

Asia Plus Securities Company Limited Daily Quotation Report

Monday March 31, 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	161.50	20,861	-1.5%
SCB	123.00	17,077	-2.0%
DELTA	65.75	15,370	-4.7%
AOT	37.75	12,448	-1.9%
ADVANC	275.00	12,227	0.7%
PTT	32.00	12,168	0.0%
BBL	147.50	11,555	-1.7%
TRUE	11.70	10,970	-2.5%
CPALL	49.50	10,806	-1.0%
KTB	24.10	10,549	-1.6%

Gainers and Losers	
Gainers	124
Losers	409
Unchanged	131

Volume by Board (Lot)	
Main Board	8,518,969,960
Foreign Board	131,690
Total	8,519,101,650

Value by Board (Mn.Bt.)	
Main Board	39,520.17
Foreign Board	740.56
Total	40,260.73

Top Ten Gainers		
Stock	Last	Value '000
ADVANC13P2504A	0.02	0
AOT13C2507A	0.02	31
EA19C2506A	0.02	0
HANA01C2505A	0.02	0
OSP41C2505A	0.02	1
SCC13C2504B	0.02	0
SET5001C2506F	0.02	30
XBIO-W7	0.02	13
BGRIM13P2505A	2.28	115
AOT41P2504A	1.81	0

Top Ten Losers		
Stock	Last	Value '000
SAWAD01C2504A	0.01	2
BGRIM13C2508A	0.17	330
MINT01C2507A	0.02	170
MTC01C2508A	0.20	1,299
AOT01C2606T	0.21	153
BCH13C2508A	0.22	381
BAM13C2504A	0.01	0
BANPU01C2606T	0.25	306
BH19C2505A	0.01	0
CBG13C2506A	0.01	11

Movements in SET and Sectorial Indices						
	Open	High	Low	Close	Change	%Change
.SET	1,155.05	1,169.09	1,155.05	1,158.09	(17.36)	(1.48)
.SET50	737.73	747.03	737.73	740.95	(10.39)	(1.38)
.SET100	1,588.35	1,609.58	1,588.35	1,598.78	(26.06)	(1.60)
.SETHD	1,105.83	1,118.75	1,105.83	1,110.00	(13.83)	(1.23)
.MAI	604.10	611.47	603.57	243.24	0.34	0.14
.AGRI	178.15	180.04	177.30	177.89	(2.90)	(1.60)
.BANK	416.65	419.80	415.25	415.38	(6.80)	(1.61)
.CONMAT	4,718.32	4,786.51	4,634.79	4,634.79	44.88	0.98
.PETRO	440.97	451.33	438.18	445.42	(8.04)	(1.77)
.COMM	24,272.59	24,609.86	24,157.98	24,184.32	(240.22)	(0.98)
.ICT	181.88	183.61	181.61	183.13	(0.89)	(0.48)
.ETRON	8,043.19	8,266.45	8,026.53	8,055.00	(384.43)	(4.56)
.ENERG	15,865.54	16,014.13	15,833.52	15,954.54	(73.64)	(0.46)
.MEDIA	26.30	26.81	25.95	26.16	(0.77)	(2.86)
.FIN	2,359.16	2,386.44	2,319.76	2,341.96	(76.99)	(3.18)
.FOOD	9,092.35	9,155.45	9,034.77	9,073.78	(175.36)	(1.90)
.HELTH	4,743.49	4,803.40	4,733.12	4,741.76	(54.01)	(1.13)
.TOURISM	441.74	457.89	441.66	452.72	(8.39)	(1.82)
.HOME	16.16	16.24	16.06	16.07	(0.16)	(0.99)
.INSUR	8,603.46	8,746.82	8,603.46	8,657.76	(211.34)	(2.38)
.MINE	-	-	-	-	-	-
.PKG	1,790.50	1,825.10	1,786.99	1,809.49	(23.33)	(1.27)
.PERSON	71.35	72.32	71.34	71.40	(0.90)	(1.24)
.PROF	179.53	182.50	176.77	178.47	(2.31)	(1.28)
.PROP	151.84	156.40	151.84	153.72	(4.87)	(3.07)
.PAPER	2,208.31	2,222.37	2,194.24	2,194.24	(14.07)	(0.64)
.FASHION	585.39	587.96	580.21	581.28	(4.58)	(0.78)
.TRANS	202.25	208.28	202.08	204.90	(4.55)	(2.17)
.AUTO	279.94	282.03	279.75	280.61	(2.63)	(0.93)
.IMM	17.85	17.94	17.67	17.77	(0.11)	(0.62)
.PFUND	148.43	148.53	147.70	125.42	(1.33)	(1.05)
.STEEL	17.78	18.76	17.71	18.46	0.68	3.82

ASP's Daily Quotation Report

Monday March 31, 2025



Main Board Quotation

Issue Date Monday March 31, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SAFARI	2.40	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Agribusiness												
EE	0.39	14/08/2667	0.36	0.42	0.36	0.39	0.39	0.40	-	64,900	2,582	0.397
GFPT	8.70	280368	8.50	8.70	8.40	8.55	8.55	8.60	(0.15)	36,868	31,443	8.528
LEE	2.28	280368	2.26	2.28	2.26	2.26	2.26	2.28	(0.02)	731	165	2.26
NER	4.74	280368	4.70	4.74	4.68	4.70	4.68	4.70	(0.04)	87,385	41,086	4.701
NER-W2	0.31	280368	0.30	0.30	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.02)	26,316	779	0.296
PCE	2.92	280368	2.90	2.92	2.76	2.80	2.78	2.80	(0.12)	74,639	21,077	2.823
PPPM	0.38	280368	0.38	0.38	0.35	0.38	0.37	0.38	-	6,944	253	0.364
PPPM-W6	0.24	280368	0.27	0.28	0.17	0.27	0.19	0.27	0.03	33	1	0.255
STA	14.80	280368	14.60	14.90	14.40	14.40	14.40	14.50	(0.40)	61,749	89,844	14.551
STA01C2504A	0.06	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA01C2506A	0.09	280368	-	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.02)	170	1	0.072
STA13C2505A	0.05	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA13C2506A	0.13	280368	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.03)	14,473	171	0.118
STA19C2504A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA19C2505A	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA19C2506A	0.11	280368	-	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.03)	76,562	742	0.096
STA41C2505A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
STA41C2612T	0.34	280368	-	0.34	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.02)	31,311	1,047	0.334
TEGH	3.00	280368	2.98	3.02	2.94	3.00	3.00	3.04	-	15,202	4,544	2.989
TFM	8.75	280368	8.40	8.95	8.40	8.95	8.80	8.95	0.20	1,944	1,657	8.523
TRUBB	0.73	280368	0.64	0.71	0.64	0.69	0.69	0.71	(0.04)	11,932	814	0.681
UPOIC	6.35	280368	-	6.30	6.30	6.30	6.25	6.30	(0.05)	5	3	6.3
UVAN	9.15	280368	9.15	9.20	9.10	9.15	9.10	9.15	-	3,469	3,173	9.145
VPO	0.49	280368	0.48	0.49	0.47	0.49	0.48	0.49	-	6,981	338	0.483
Banking												
BAY	22.80	280368	22.60	22.70	22.50	22.70	22.60	22.70	(0.10)	2,007	4,527	22.557
BBL	150.00	280368	147.00	149.50	147.00	147.50	147.50	148.00	(2.50)	78,090	1,155,529	147.974
BBL13C2504A	0.01	280368	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	24	-	0.013
BBL13C2507A	0.14	280368	-	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	(0.03)	16,392	187	0.113
BBL13C2508A	0.34	280368	0.28	0.32	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.05)	93,064	2,863	0.307
BBL19C2506A	0.06	280368	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.02)	3,003	12	0.04
BBL19C2508A	0.28	280368	-	0.25	0.22	0.23	0.23	0.24	(0.05)	49,833	1,169	0.234
BBL41C2504A	0.08	280368	-	-	-	-	0.01	0.09	-	-	-	0
BBL41C2506A	0.07	280368	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BBL41C2609T	0.37	280368	-	0.36	0.35	0.35	0.34	0.35	(0.02)	25,000	885	0.354
CIMBT	0.61	280368	0.61	0.61	0.59	0.61	0.59	0.61	-	17,318	1,042	0.601
CREDIT	19.60	280368	-	19.60	19.20	19.30	19.20	19.30	(0.30)	244	474	19.422
KBANK	164.00	280368	162.00	163.50	161.00	161.50	161.50	162.00	(2.50)	128,711	2,086,095	162.075
KBANK01C2506A	0.29	280368	0.25	0.26	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.05)	20,719	513	0.247
KBANK01C2508A	0.92	280368	0.87	0.87	0.83	0.83	0.83	0.85	(0.09)	104	9	0.83
KBANK01P2507A	0.37	280368	0.39	0.40	0.38	0.39	0.39	0.40	0.02	12,574	494	0.392
KBANK13C2505A	0.09	280368	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.03)	3	-	0.06
KBANK13C2507A	0.48	280368	0.42	0.44	0.40	0.41	0.41	0.42	(0.07)	115,159	4,908	0.426
KBANK13P2504A	0.02	280368	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	6	-	0.01
KBANK13P2507A	0.26	280368	0.27	0.28	0.26	0.27	0.27	0.28	0.01	10,657	287	0.269
KBANK19C2504A	0.02	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1,189	1	0.01
KBANK19C2505A	0.04	280368	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KBANK19C2507A	0.25	280368	0.21	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.04)	65,910	1,435	0.217
KBANK19C2507B	0.42	280368	0.36	0.37	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.07)	11,356	415	0.365
KBANK41C2505A	0.04	280368	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
KBANK41C2604T	0.81	280368	0.79	0.79	0.77	0.77	0.77	0.78	(0.04)	63,596	4,991	0.784
KBANK41C2609T	0.44	280368	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.43	(0.02)	79,980	3,437	0.429
KBANK41P2606T	0.36	280368	-	0.37	0.37	0.37	0.36	0.37	0.01	60	2	0.37
KKP	56.75	280368	56.00	56.50	54.25	54.50	54.25	54.50	(2.25)	29,680	164,308	55.359
KKP-W6	1.22	280368	-	1.19	1.10	1.15	1.12	1.15	(0.07)	2,019	229	1.135
KKP13C2504A	0.06	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KKP19C2507A	0.32	280368	-	0.29	0.25	0.25	0.24	0.25	(0.07)	4,391	126	0.287
KTB	24.50	280368	24.00	24.30	24.00	24.10	24.00	24.10	(0.40)	436,874	1,054,895	24.146
KTB-P	153.00	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB01C2506A	0.37	280368	-	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.05)	18,268	596	0.326
KTB13C2505A	0.24	280368	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.20	(0.06)	24,611	467	0.189
KTB13C2507A	0.25	280368	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.04)	29,930	652	0.217
KTB13P2507A	0.22	280368	0.24	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	0.01	6,414	147	0.229
KTB19C2505A	0.21	280368	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.06)	12,589	197	0.156
KTB19C2506A	0.18	280368	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.03)	6,153	92	0.15
KTB41C2506A	0.24	280368	-	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.03)	10,000	210	0.21
LHFG	0.79	280368	0.76	0.78	0.76	0.77	0.77	0.78	(0.02)	30,672	2,357	0.768
SCB	125.50	280368	124.50	125.00	123.00	123.00	123.00	123.50	(2.50)	137,822	1,707,744	123.909
SCB01C2505A	0.13	280368	-	0.11	0.10	0.11	0.09	0.10	(0.02)	20,884	230	0.11
SCB01C2507A	0.29	280368	-	0.27	0.25	0.25	0.24	0.25	(0.04)	16,219	429	0.264
SCB01P2507A	0.42	280368	0.44	0.45	0.43	0.45	0.45	0.46	0.03	14,478	633	0.437
SCB13C2505A	0.09	280368	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.02)	16,774	120	0.071
SCB13C2508A	0.29	280368	-	0.29	0.25	0.25	0.24	0.25	(0.04)	27,093	722	0.266
SCB13P2507A	0.22	280368	-	0.25	0.23	0.25	0.25	0.27	0.03	26,421	622	0.235
SCB19C2504A	0.06	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCB19C2507A	0.19	280368	-	0.17	0.17	0.17	0.15	0.16	(0.02)	28,902	491	0.17
SCB41C2505A	0.10	280368	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
SCB41C2609T	0.35	280368	-	0.34	0.33	0.33	0.32	0.33	(0.02)	14,000	471	0.336
SCB41P2504A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.09	-	-	-	0
TCAP	50.75	280368	50.50	50.75	49.75	49.75	49.75	50.00	(1.00)	23,585	118,366	50.186
TCAP-P	560.00	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP13C2508A	0.32	280368	-	0.30	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.04)	21,556	634	0.294
TCAP19C2504A	0.10	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TISCO	100.00	280368	98.75	99.75	98.50	99.00	99.00	99.25	(1.00)	40,823	405,010	99.211
TISCO-P	1,346.00	280368	-	-	-	-	-	900.00	-	-	-	0
TISCO-Q	8.00	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO41C2606T	0.33	280368	-	-	-	-	0.32	0.33	-	-	-	0
TTB	1.99	280368	1.97	1.98	1.96	1.96	1.96	1.97	(0.03)	2,829,316	557,302	1.969
TTB-W1	0.96	280368	0.94	0.95	0.91	0.92	0.91	0.92	(0.04)	4,245	392	0.924
TTB01C2504A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TTB01C2507A	0.09	280368	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
TTB13C2506A	0.21	280368	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.20	(0.03)	15,898	292	0.183
TTB13C2507A	0.10	280368	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
TTB19C2504A	0.04	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TTB19C2508A	0.18	280368	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	(0.01)	15,484	263	0.17
Construction Materie												
CCP	0.20	280368	0.20	0.22	0.19	0.20	0.19	0.20	-	70,338	1,431	0.203
DCC	1.44	280368	1.51	1.54	1.44	1.44	1.44	1.45	-	123,476	18,322	1.483
DCON	0.30	280368	0.30	0.30	0.							

Main Board Quotation

Issue Date Monday March 31, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
PPP	1.10	280368	-	1.20	1.07	1.07	1.07	1.20	(0.03)	77	8	1.087
Q-CON	8.05	280368	8.05	8.25	8.05	8.05	8.05	8.10	-	3,531	2,870	8.128
SCC	153.50	280368	159.50	162.00	156.00	156.00	156.00	156.50	2.50	66,508	1,053,689	158.43
SCC01C2505A	0.03	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.02)	1,400	1	0.01
SCC01C2505B	0.12	280368	-	-	-	-	0.02	0.09	-	-	-	0
SCC01C2507A	0.22	280368	-	0.28	0.28	0.28	0.18	0.25	0.06	4	-	0.28
SCC01C2508A	0.52	280368	0.57	0.64	0.54	0.55	0.53	0.54	0.03	967	57	0.587
SCC01C2508B	0.58	280368	0.68	0.72	0.63	0.63	0.62	0.63	0.05	67,019	4,524	0.674
SCC01C2606T	1.00	280368	0.50	0.51	0.45	0.48	0.46	0.47	(0.52)	54,904	2,677	0.487
SCC01P2507A	0.40	280368	0.38	0.38	0.29	0.36	0.36	0.38	(0.04)	10,913	372	0.34
SCC13C2504A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC13C2504B	0.01	280368	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	1	-	0.02
SCC13C2505A	0.02	280368	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	16,152	18	0.011
SCC13C2505B	0.05	280368	0.07	0.09	0.06	0.06	0.05	0.06	0.01	68,101	473	0.069
SCC13C2507A	0.37	280368	0.44	0.51	0.40	0.40	0.40	0.41	0.03	204,723	9,267	0.452
SCC13P2504A	0.03	280368	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SCC13P2505A	0.15	280368	-	0.12	0.09	0.11	0.11	0.12	(0.04)	33,458	342	0.102
SCC13P2508A	0.72	280368	0.59	0.65	0.56	0.64	0.64	0.66	(0.08)	49,115	2,927	0.596
SCC19C2504A	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC19C2505A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC19C2505B	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC19C2506A	0.10	280368	0.14	0.16	0.10	0.10	0.10	0.15	-	41,212	550	0.133
SCC19C2507A	0.47	280368	0.59	0.59	0.51	0.51	0.50	0.51	0.04	71,620	3,952	0.551
SCC19P2505A	0.29	280368	-	0.23	0.16	0.22	0.22	0.33	(0.07)	124,457	2,372	0.19
SCC19P2508A	0.85	280368	-	0.79	0.69	0.79	0.79	0.90	(0.06)	65,993	4,954	0.75
SCC41C2504A	0.11	280368	-	-	-	-	0.01	0.09	-	-	-	0
SCC41C2505A	0.08	280368	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SCC41C2608T	0.43	280368	-	0.50	0.45	0.47	0.45	0.46	0.04	185,714	8,805	0.474
SCC41P2508A	0.37	280368	-	-	-	-	0.35	0.36	-	-	-	0
SCCC	156.00	280368	159.00	160.50	158.50	159.00	159.00	159.50	3.00	1,883	29,999	159.317
SCGD	4.14	280368	4.34	4.46	4.14	4.18	4.18	4.24	0.04	19,270	8,250	4.281
SCP	6.20	280368	6.10	6.55	6.10	6.15	6.15	6.20	(0.05)	2,043	1,279	6.262
SKN	5.60	280368	-	5.60	5.55	5.60	5.55	5.65	-	84	47	5.589
STECH	1.00	280368	1.00	1.08	0.99	0.99	0.99	1.01	(0.01)	6,678	675	1.019
TASCO	14.50	280368	14.40	14.60	14.20	14.20	14.20	14.30	(0.30)	22,801	32,744	14.36
TASCO19C2507A	0.12	280368	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	(0.02)	6	-	0.091
TOA	11.10	280368	11.70	13.00	11.10	11.30	11.20	11.30	0.20	292,321	344,356	11.78
TPIPL	0.98	280368	1.00	1.00	0.97	0.97	0.97	0.99	(0.01)	172,303	16,938	0.983
UMI	0.70	280368	0.79	0.86	0.72	0.74	0.74	0.75	0.04	84,692	6,627	0.782
VNG	2.36	280368	2.30	2.36	2.30	2.36	2.34	2.36	-	931	216	2.324
WIHK	0.89	280368	-	0.93	0.89	0.89	0.90	0.91	-	1,139	103	0.902
WIHK-W3	0.02	280368	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	2,810	8	0.03
WINDOW	0.78	280368	0.76	0.81	0.76	0.78	0.77	0.78	-	5,035	396	0.786
Petrochemicals & Ct												
BCT	57.00	280368	-	60.00	57.00	58.00	56.00	58.00	1.00	27	155	57.527
CMAN	2.32	280368	2.32	2.32	2.18	2.30	2.20	2.30	(0.02)	5,431	1,207	2.222
GC	4.98	280368	5.00	5.00	4.96	5.00	4.96	5.00	0.02	825	410	4.967
GGC	4.96	280368	4.96	5.15	4.86	4.88	4.88	4.92	(0.08)	1,108	541	4.886
IVL	19.90	280368	19.30	19.80	19.10	19.50	19.50	19.60	(0.40)	146,705	285,442	19.456
IVL01C2504A	0.01	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	3,001	3	0.01
IVL01C2506A	0.05	280368	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
IVL01C2507A	0.33	280368	-	0.30	0.02	0.27	0.27	0.28	(0.06)	3,764	104	0.275
IVL01P2504A	0.15	280368	-	-	-	-	0.16	0.24	-	-	-	0
IVL01P2506A	0.69	280368	0.77	0.78	0.71	0.72	0.72	0.75	0.03	1,224	91	0.746
IVL13C2504A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL13C2505A	0.02	280368	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	179	-	0.02
IVL13C2507A	0.18	280368	0.14	0.15	0.13	0.15	0.14	0.15	(0.03)	43,406	638	0.146
IVL13C2508A	1.00	280368	-	0.32	0.28	0.30	0.30	0.31	(0.70)	79,357	2,395	0.301
IVL13P2504A	0.08	280368	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
IVL13P2508A	0.52	280368	0.57	0.58	0.53	0.55	0.55	0.57	0.03	62,970	3,503	0.556
IVL19C2505A	0.03	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL19C2506A	0.08	280368	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
IVL19C2507A	0.22	280368	-	0.20	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.04)	208,332	3,893	0.186
IVL19P2508A	0.55	280368	0.60	0.62	0.56	0.58	0.58	0.59	0.03	52,546	3,059	0.582
IVL41C2505A	0.09	280368	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
IVL41C2605T	0.18	280368	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.02)	125,920	2,079	0.165
IVL41P2605T	0.46	280368	-	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	0.03	65,960	3,232	0.49
NFC	1.39	280368	-	1.36	1.29	1.36	1.33	1.36	(0.03)	241	32	1.318
PATO	7.70	280368	-	7.65	7.55	7.65	7.60	7.65	(0.05)	279	213	7.633
PMTA	7.85	280368	-	-	-	-	7.15	8.10	-	-	-	0
PTTGC	17.60	280368	17.00	17.60	17.00	17.20	17.10	17.20	(0.40)	224,511	387,309	17.251
PTTGC01C2504A	0.01	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2,300	2	0.01
PTTGC01C2505A	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC01C2506A	0.07	280368	-	0.06	0.05	0.05	0.04	0.06	(0.02)	2,010	10	0.05
PTTGC01C2507A	0.19	280368	-	0.18	0.16	0.17	0.16	0.17	(0.02)	38,015	644	0.169
PTTGC01P2506A	0.59	280368	0.68	0.68	0.62	0.65	0.65	0.68	0.06	14,111	890	0.631
PTTGC13C2504A	0.03	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC13C2505A	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC13C2506A	0.05	280368	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.01)	500	2	0.04
PTTGC13C2507A	0.17	280368	-	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.03)	97,376	1,447	0.148
PTTGC13C2507B	0.37	280368	-	0.36	0.31	0.33	0.33	0.34	(0.04)	131,885	4,472	0.339
PTTGC13P2506A	0.41	280368	0.47	0.47	0.41	0.44	0.44	0.46	0.03	6,306	282	0.446
PTTGC19C2504A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC19C2505A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC19C2506A	0.03	280368	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	1,010	3	0.03
PTTGC19C2508A	0.29	280368	-	0.28	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.04)	204,416	5,405	0.264
PTTGC41C2505A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC41C2506A	0.09	280368	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
PTTGC41C2608T	0.37	280368	-	0.36	0.34	0.35	0.34	0.35	(0.02)	49,552	1,755	0.354
PTTGC41P2506A	0.38	280368	0.45	0.45	0.40	0.40	0.42	0.43	0.02	6,351	263	0.414
SUTHA	2.54	280368	-	2.58	2.56	2.56	2.56	2.60	0.02	11	3	2.561
TPA	2.84	280368	-	2.64	2.60	2.64	2.34	2.64	(0.20)	41	11	2.625
UAC	2.62	280368	2.60	2.64	2.60	2.60	2.60	2.62	(0.02)	1,523	400	2.626
UP	20.30	280368	17.00	17.10	16.70	16.90	16.90	17.00	(3.40)	371	627	16.888
XYZ	0.53	280368	0.50	0.54	0.50	0.53	0.52	0.53	-	9,969	517	0.518
Commerce												
ADVICE	4.68	280368	4.52	4.66	4.52	4.60	4.58	4.60	(0.08)	44,121	20,285	4.597
B52	0.22	280368	-	0.20	0.18	0.20	0.20	0.21	(0.02)	668	13	0.191
B52-W4	0.03	280368	-	0.04	0.02	0.03	0.03	0.04	-	17,295	52	0.029
BEAUTY	0.24	280368	0.24	0.24	0.23	0.24	0.23	0.24	-	15,347	359	0.234
BIG	0.29	280368	0.28	0.29	0.28	0.29	0.28	0.29	-	6,471	183	0.282
BJC	22.30	280368	21.60	23.10	21.60							

Main Board Quotation

Issue Date

Monday March 31, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
COM713C2505A	0.05	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COM713C2506A	0.10	280368	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.02)	4,450	36	0.08
COM713C2507A	0.22	280368	0.19	0.20	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.05)	32,327	611	0.189
COM719C2505A	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COM719C2507A	0.23	280368	0.20	0.20	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.06)	56,329	1,081	0.191
COM719P2508A	0.46	280368	-	0.50	0.47	0.50	0.50	0.61	0.04	52,731	2,524	0.478
COM741C2505A	0.10	280368	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
COM741C2606T	0.22	280368	-	0.20	0.20	0.20	0.19	0.20	(0.02)	4,000	80	0.2
COM741C2609T	0.37	280368	-	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.04)	7,500	249	0.332
CPALL	50.00	280368	49.75	50.25	49.25	49.50	49.50	49.75	(0.50)	217,469	1,080,556	49.689
CPALL01C2504A	0.01	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	3,467	3	0.01
CPALL01C2505A	0.02	280368	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03	0.01	1	-	0.03
CPALL01C2507A	0.26	280368	0.26	0.28	0.25	0.26	0.25	0.26	-	13,703	354	0.258
CPALL01C2606T	1.00	280368	-	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	(0.71)	2,662	77	0.29
CPALL01P2505A	0.26	280368	-	-	-	-	0.25	0.27	-	-	-	0
CPALL01P2507A	0.40	280368	0.40	0.40	0.37	0.39	0.39	0.40	(0.01)	24,584	951	0.386
CPALL06C2504A	0.02	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPALL13C2504A	0.01	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	550	1	0.01
CPALL13C2505A	0.01	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1	-	0.01
CPALL13C2505B	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL13C2506A	0.07	280368	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.01)	3,322	20	0.06
CPALL13C2506B	0.16	280368	0.15	0.16	0.14	0.15	0.14	0.15	(0.01)	27,758	412	0.148
CPALL13P2504A	0.48	280368	-	-	-	-	0.30	0.36	-	-	-	0
CPALL13P2505A	0.11	280368	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	-	4,022	43	0.107
CPALL13P2506A	0.16	280368	0.16	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	-	11,473	177	0.154
CPALL19C2504A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL19C2505A	0.01	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1	-	0.01
CPALL19C2505B	0.04	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL19C2506A	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL19C2506B	0.09	280368	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	1,956	16	0.08
CPALL19C2508A	0.26	280368	0.25	0.26	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.02)	52,330	1,296	0.247
CPALL19P2505A	0.15	280368	-	0.14	0.12	0.14	0.14	0.15	(0.01)	13,994	181	0.129
CPALL19P2505B	0.05	280368	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CPALL41C2504A	0.01	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.09	-	1,000	1	0.01
CPALL41C2505A	0.03	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL41C2506A	0.06	280368	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.01)	29	-	0.05
CPALL41C2605T	0.14	280368	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	15,500	214	0.137
CPALL41P2504A	0.33	280368	-	-	-	-	0.35	0.37	-	-	-	0
CPALL41P2508A	1.00	280368	-	-	-	-	0.23	0.24	-	-	-	0
CPAXT	26.50	280368	26.00	26.50	26.00	26.00	26.00	26.25	(0.50)	23,173	60,474	26.096
CPW	2.00	280368	1.99	2.10	1.93	2.08	2.08	2.10	0.08	865	175	2.025
CRC	25.50	280368	25.00	25.50	24.70	25.00	24.90	25.00	(0.50)	131,301	329,025	25.058
CRC01C2506A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CRC13C2506A	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CRC13C2508A	0.12	280368	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	19,410	213	0.109
CRC19C2506A	0.02	280368	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	17	-	0.02
CRC19C2508A	0.13	280368	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	-	98,535	1,261	0.127
CRC41C2608T	0.12	280368	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	5,000	55	0.111
CSS	0.83	280368	0.82	0.84	0.82	0.84	0.82	0.84	0.01	4,552	377	0.827
DOHOME	5.55	280368	5.90	6.10	5.45	5.60	5.55	5.60	0.05	314,105	180,226	5.737
DOHOME01C2507A	0.11	280368	0.15	0.17	0.11	0.11	0.11	0.12	-	137,184	1,887	0.137
DOHOME13C2505A	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DOHOME13C2506A	0.03	280368	0.04	0.05	0.03	0.03	0.03	0.04	-	34,515	141	0.04
DOHOME19C2504A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DOHOME19C2506A	0.10	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DOHOME19C2506E	0.06	280368	0.05	0.06	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.02)	648	3	0.046
FN	0.57	280368	0.59	0.59	0.54	0.54	0.53	0.54	(0.03)	304	17	0.545
GLOBAL	6.95	280368	7.25	7.30	6.65	6.70	6.70	6.75	(0.25)	335,272	231,886	6.916
GLOBAL01C2507A	0.11	280368	0.15	0.15	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.01)	57,998	711	0.122
GLOBAL13C2504A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GLOBAL13C2506A	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GLOBAL13C2507A	0.12	280368	-	0.16	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	79,262	1,080	0.136
GLOBAL19C2507A	0.15	280368	0.19	0.19	0.13	0.14	0.12	0.13	(0.01)	77,514	1,234	0.159
GLOBAL41C2606T	0.12	280368	-	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	-	7,210	87	0.121
HMPRO	8.35	280368	8.75	8.85	8.60	8.60	8.60	8.65	0.25	1,068,484	931,285	8.716
HMPRO01C2504A	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HMPRO01C2507A	0.08	280368	0.13	0.13	0.09	0.10	0.10	0.11	0.02	91,391	1,057	0.115
HMPRO01C2508A	1.00	280368	0.38	0.39	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.66)	69,345	2,614	0.376
HMPRO13C2504A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HMPRO13C2506A	0.07	280368	0.11	0.11	0.09	0.09	0.08	0.09	0.02	59,809	583	0.097
HMPRO13C2508A	0.34	280368	0.44	0.46	0.40	0.40	0.40	0.41	0.06	115,550	5,076	0.439
HMPRO19C2506A	0.08	280368	-	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	0.02	13,166	143	0.108
HMPRO19C2508A	0.42	280368	0.52	0.55	0.50	0.50	0.49	0.50	0.08	1,983	104	0.526
HMPRO41C2606T	0.14	280368	-	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	0.01	34,550	561	0.162
ICC	30.00	280368	-	31.00	30.00	30.00	30.00	31.50	-	10	30	30.1
ILM	13.90	280368	14.00	14.20	13.90	13.90	13.90	14.00	-	1,869	2,615	13.991
IT	3.60	280368	3.50	3.60	3.50	3.60	3.56	3.60	-	234	82	3.523
KAMART	8.40	280368	8.20	8.40	8.20	8.25	8.25	8.30	(0.15)	31,257	25,896	8.285
LOXLEY	1.12	280368	1.09	1.13	1.09	1.12	1.10	1.12	-	177	20	1.106
MC	9.95	280368	9.95	10.00	9.90	10.00	9.95	10.00	0.05	8,547	8,510	9.956
MEGA	30.50	280368	29.00	30.50	28.75	29.25	29.00	29.25	(1.25)	18,614	54,944	29.517
MIDA	0.23	280368	0.23	0.23	0.21	0.22	0.21	0.23	(0.01)	323	7	0.22
MOSHI	38.00	280368	37.00	37.75	36.50	37.25	37.00	37.25	(0.75)	4,618	17,057	36.935
RS	0.63	280368	0.61	0.62	0.58	0.60	0.59	0.60	(0.03)	75,243	4,476	0.594
RS-W5	0.27	280368	0.26	0.26	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.04)	7,764	182	0.234
RSP	1.81	280368	1.79	1.81	1.78	1.80	1.79	1.80	(0.01)	1,133	203	1.79
SABUY	0.30	280368	0.29	0.29	0.21	0.26	0.25	0.26	(0.04)	159,512	3,890	0.243
SCM	0.49	280368	0.48	0.48	0.46	0.47	0.46	0.47	(0.02)	29,905	1,412	0.472
SCM-W2	0.03	280368	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	15,747	47	0.03
SINGER	6.15	280368	6.00	6.10	5.85	5.95	5.90	5.95	(0.20)	24,486	14,582	5.955
SPC	59.00	280368	58.50	59.00	58.50	59.00	58.50	59.25	-	67	395	58.925
SPI	62.25	280368	-	62.00	62.00	62.00	62.25	63.00	(0.25)	3	19	62
SVT	1.33	280368	1.32	1.34	1.30	1.31	1.29	1.31	(0.02)	1,375	180	1.308
TAN	4.76	280368	4.78	4.82	4.76	4.78	4.78	4.80	0.02	16,303	7,797	4.782
Information & Commr												
3BBIF	5.70	280368	5.65	5.75	5.65	5.70	5.65	5.70	-	98,464	56,027	5.69
ADVANC	273.00	280368	270.00	275.00	270.00	275.00	274.00	275.00	2.00	44,828	1,222,679	272.749
ADVANC01C2506A	0.10	280368	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	-	17,197	164	0.095
ADVANC01C2508A	0.34	280368	-	0.35	0.31	0.35	0.35	0.36	0.01	30,566	1,006	0.329
ADVANC01P2505A	0.12	280368	-	0.12	0.12	0.12	0.10	0.11	-	18,688	224	0.12
ADVANC01P2507A	0.62	280368	0.65	0.65								

Main Board Quotation

Issue Date

Monday March 31, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
ADVANC19P2508A	0.41	280368	0.43	0.43	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.03)	25,946	1,053	0.405
ADVANC41C2505A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
ADVANC41C2606T	0.28	280368	-	0.28	0.27	0.28	0.28	0.29	-	30,500	841	0.275
ADVANC41P2504A	0.12	280368	-	-	-	-	0.01	0.09	-	-	-	0
ADVANC41P2508A	0.23	280368	-	-	-	-	0.22	0.23	-	-	-	0
AIT	4.60	280368	4.52	4.60	4.46	4.60	4.58	4.60	-	23,676	10,762	4.545
ALT	0.79	280368	0.74	0.82	0.74	0.80	0.78	0.80	0.01	1,314	104	0.789
AMR	0.62	280368	0.59	0.61	0.57	0.59	0.59	0.60	(0.03)	9,586	558	0.582
BLISS	0.14	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DIF	7.85	280368	7.85	7.90	7.80	7.80	7.80	7.85	(0.05)	66,008	51,816	7.849
DITTO	11.30	280368	11.00	11.30	10.80	10.90	10.80	10.90	(0.40)	26,315	28,953	11.002
DITTO-W1	0.10	280368	0.08	0.10	0.07	0.08	0.08	0.09	(0.02)	19,630	164	0.083
DTCENT	0.89	280368	0.89	0.89	0.86	0.88	0.87	0.88	(0.01)	12,240	1,067	0.871
FORTH	6.80	280368	6.75	6.80	6.60	6.60	6.55	6.65	(0.20)	939	627	6.675
GABLE	3.52	280368	3.34	3.46	3.34	3.46	3.44	3.46	(0.06)	7,092	2,414	3.403
HUMAN	8.05	280368	7.50	8.00	7.50	8.00	7.90	8.00	(0.05)	4,150	3,227	7.775
ICN	1.95	280368	1.93	1.93	1.90	1.92	1.92	1.93	(0.03)	1,573	301	1.915
ILINK	5.70	280368	5.55	5.60	5.50	5.55	5.55	5.60	(0.15)	7,032	3,917	5.57
INET	4.78	280368	4.68	4.76	4.66	4.74	4.74	4.76	(0.04)	16,607	7,822	4.76
INSET	2.10	280368	2.02	2.10	2.02	2.06	2.06	2.08	(0.04)	40,057	8,252	2.071
INTUCH	81.50	280368	-	-	-	-	81.25	85.00	-	-	-	0
ITEL	1.40	280368	1.37	1.38	1.35	1.37	1.37	1.38	(0.03)	34,873	4,762	1.365
JAS	1.50	280368	1.44	1.51	1.43	1.51	1.50	1.51	0.01	214,008	31,156	1.455
JAS-W4	0.32	280368	0.31	0.32	0.30	0.31	0.30	0.31	(0.01)	93,487	2,866	0.306
JAS13C2505A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JAS13C2507A	0.22	280368	0.20	0.22	0.18	0.22	0.22	0.23	-	13,928	263	0.189
JAS19C2505A	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JAS19C2507A	0.17	280368	0.14	0.16	0.13	0.16	0.16	0.17	(0.01)	14,088	198	0.14
JAS41C2605T	0.12	280368	-	0.10	0.10	0.10	0.11	0.12	(0.02)	525	5	0.1
JMART	9.40	280368	9.00	9.25	8.85	8.85	8.85	8.90	(0.55)	69,933	62,593	8.95
JMART-W5	0.19	280368	-	0.25	0.16	0.18	0.18	0.21	(0.01)	14,027	286	0.204
JMART13C2504A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMART13C2506A	0.04	280368	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
JMART13C2507A	0.15	280368	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.04)	23,919	288	0.12
JMART19C2504A	0.08	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMART19C2506A	0.09	280368	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
JMART19C2508A	0.20	280368	-	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.05)	21,039	343	0.162
JMART41C2504A	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
JMART41C2606T	0.17	280368	-	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.03)	52,947	795	0.15
JTS	28.25	280368	27.50	27.50	26.00	26.00	26.00	26.25	(2.25)	3,598	9,692	26.935
MFECC	5.95	280368	5.90	5.95	5.80	5.95	5.95	6.00	-	3,299	1,946	5.899
MSC	7.90	280368	7.85	7.90	7.85	7.90	7.80	7.90	-	24	19	7.858
PT	11.40	280368	11.40	11.60	11.30	11.50	11.40	11.50	0.10	4,376	5,005	11.436
ROCTEC	0.57	280368	0.56	0.59	0.54	0.57	0.57	0.58	-	76,204	4,285	0.562
ROCTEC-W3	0.01	280368	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
ROCTEC-W5	0.03	280368	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	300,357	870	0.028
SAMART	6.95	280368	6.90	6.95	6.85	6.90	6.85	6.90	(0.05)	28,430	19,546	6.874
SAMTEL	5.70	280368	-	5.65	5.40	5.55	5.40	5.55	(0.15)	297	164	5.524
SAMTEL-W2	1.10	280368	-	1.07	1.00	1.01	1.00	1.01	(0.09)	447	45	1.008
SDC	0.04	280368	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	33,278	123	0.036
SIS	23.40	280368	22.90	23.40	22.80	23.30	23.20	23.30	(0.10)	1,613	3,721	23.707
SKY	16.00	280368	16.00	16.20	15.40	16.00	15.90	16.00	-	6,935	10,933	15.605
SPREME	1.44	280368	1.46	1.46	1.40	1.46	1.44	1.46	0.02	7,424	1,063	1.432
SVOA	1.01	280368	1.00	1.01	0.97	0.98	0.97	0.98	(0.03)	1,864	185	0.991
SYMC	4.94	280368	4.84	4.86	4.76	4.86	4.86	4.88	(0.08)	1,913	919	4.801
SYNEX	10.60	280368	10.20	10.90	10.20	10.80	10.80	10.90	0.20	6,002	6,307	10.508
THCOM	10.40	280368	10.00	10.40	10.00	10.10	10.10	10.20	(0.30)	36,319	36,884	10.155
TKC	8.45	280368	-	8.45	7.75	8.05	8.05	8.20	(0.40)	199	163	8.197
TRUE	12.00	280368	11.80	12.00	11.60	11.70	11.70	11.80	(0.30)	931,861	1,096,980	11.771
TRUE01C2505A	0.12	280368	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	(0.01)	28,286	309	0.109
TRUE01C2507A	0.09	280368	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	200	2	0.08
TRUE01C2508A	0.28	280368	-	0.28	0.25	0.27	0.26	0.27	(0.01)	17,497	471	0.269
TRUE01P2505A	0.07	280368	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
TRUE01P2507A	0.28	280368	-	0.30	0.28	0.28	0.29	0.31	-	10,565	305	0.289
TRUE13C2504A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE13C2505A	0.07	280368	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.02)	9,093	48	0.053
TRUE13C2507A	0.21	280368	-	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.03)	39,144	744	0.19
TRUE13P2506A	0.11	280368	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	0.01	5,604	63	0.112
TRUE19C2504A	0.04	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE19C2507A	0.12	280368	-	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	(0.01)	15,496	167	0.107
TRUE19C2507B	0.25	280368	-	0.24	0.22	0.23	0.22	0.23	(0.02)	47,633	1,089	0.228
TRUE19P2506A	0.11	280368	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.23	0.01	9,906	119	0.12
TRUE19P2507A	0.31	280368	-	0.32	0.30	0.32	0.32	0.43	0.01	13,039	406	0.311
TRUE41C2505A	0.06	280368	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
TRUE41C2604T	0.62	280368	-	0.61	0.60	0.61	0.59	0.61	(0.01)	10,783	657	0.609
TRUE41C2612T	0.34	280368	-	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	(0.02)	23,500	752	0.32
TRUE41P2504A	0.09	280368	-	-	-	-	0.01	0.09	-	-	-	0
TWZ	0.03	280368	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	-	174,989	535	0.03
TWZ-W8	0.01	280368	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	5	-	0.01
TWZ-W9	0.01	280368	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	4	-	0.01
Electronic Compone												
CCET	6.05	280368	5.85	6.05	5.85	5.85	5.85	5.90	(0.20)	598,723	354,988	5.929
CCET13C2505A	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CCET13C2505B	0.02	280368	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
CCET13C2506A	0.03	280368	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	3	-	0.026
CCET13C2507A	0.09	280368	0.07	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	(0.01)	12,102	93	0.077
CCET13C2507B	0.30	280368	0.25	0.28	0.25	0.26	0.25	0.26	(0.04)	76,156	2,065	0.271
CCET19C2506A	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CCET19C2506B	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CCET19C2506C	0.05	280368	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.02)	4,500	14	0.03
CCET19C2507A	0.11	280368	0.08	0.10	0.08	0.09	0.08	0.09	(0.02)	4,808	43	0.089
CCET19C2507B	0.32	280368	-	0.29	0.27	0.27	0.26	0.27	(0.05)	143,440	4,022	0.28
CCET41C2505A	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CCET41C2506A	0.11	280368	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.04)	340	2	0.07
DELTA	69.00	280368	65.75	67.50	65.50	65.75	65.75	66.00	(3.25)	232,397	1,537,026	66.138
DELTA01C2505A	0.03	280368	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	40	-	0.02
DELTA01C2506A	0.02	280368	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	2,991	6	0.019
DELTA01C2507A	0.84	280368	0.77	0.79	0.74	0.74	0.74	0.75	(0.10)	49,598	3,751	0.756
DELTA01P2504A	2.28	280368	-	2.82	2.68	2.82	2.78	2.94	0.54	36	10	2.757
DELTA06C2504A	0.01	280368	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
DELTA11C2507A	0.36	280368	-	0.30	0.28	0.28	0.27	0.28	(0.08)	19,258	558	0.289
DELTA13C2505A	0.01	280368	-	-	-							

Main Board Quotation

Issue Date

Monday March 31, 2025

Sector/ Securities	Previous			Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date											
DELTA13P2506A	1.07	280368	-	1.36	1.32	1.36	1.37	1.50	0.29	0.29	20	3	1.34
DELTA13P2507A	0.89	280368	0.97	0.97	0.92	0.97	0.97	0.98	0.08	0.08	74,648	7,123	0.954
DELTA13P2507B	0.37	280368	0.41	0.42	0.38	0.40	0.40	0.41	0.03	0.03	51,329	2,057	0.4
DELTA19C2506A	0.02	280368	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	-	5	-	0.012
DELTA19C2506B	0.01	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	-	1,000	1	0.01
DELTA19C2506C	0.03	280368	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
DELTA19C2507A	0.08	280368	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	(0.01)	(0.01)	12,771	78	0.061
DELTA19C2507B	0.19	280368	0.14	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.06)	(0.06)	48,657	690	0.141
DELTA19C2507C	0.49	280368	0.40	0.44	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.10)	(0.10)	264,415	10,619	0.401
DELTA19P2504A	1.85	280368	-	-	-	-	-	2.22	2.24	-	-	-	0
DELTA19P2505A	2.48	280368	-	2.74	2.74	2.74	2.74	2.78	0.26	0.26	1,097	301	2.74
DELTA19P2506A	1.38	280368	-	1.55	1.55	1.55	1.57	1.68	0.17	0.17	1,000	155	1.55
DELTA19P2507A	0.79	280368	0.88	0.88	0.82	0.88	0.88	0.89	0.09	0.09	119,222	10,268	0.861
DELTA41C2505A	0.02	280368	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	-	201	-	0.01
DELTA41C2506A	0.02	280368	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	0
DELTA41C2507A	0.11	280368	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	(0.02)	(0.02)	12,790	115	0.089
DELTA41C2608T	0.28	280368	0.26	0.27	0.25	0.26	0.25	0.26	(0.02)	(0.02)	73,974	1,923	0.26
DELTA41C2612T	0.06	280368	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	(0.01)	500	3	0.05
DELTA41P2504A	1.97	280368	-	2.16	2.16	2.16	2.24	2.40	0.19	0.19	812	175	2.16
DELTA41P2505A	1.66	280368	-	1.77	1.72	1.77	1.76	1.78	0.11	0.11	1,912	334	1.744
DELTA41P2507A	0.27	280368	-	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.02	0.02	16,010	464	0.29
HANA	16.50	280368	15.70	16.30	15.70	15.90	15.90	16.00	(0.60)	(0.60)	56,361	90,007	15.971
HANA01C2504A	0.01	280368	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
HANA01C2504W	0.02	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	(0.01)	10,994	11	0.01
HANA01C2505A	0.01	280368	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	1	-	0.02
HANA01C2505B	0.02	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	(0.01)	2	-	0.01
HANA01P2504A	0.28	280368	0.40	0.40	0.31	0.36	0.36	0.40	0.08	0.08	12,184	420	0.344
HANA01P2505A	0.79	280368	0.93	0.93	0.83	0.89	0.89	0.93	0.10	0.10	11,281	988	0.875
HANA06C2504A	0.02	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HANA13C2504A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
HANA13C2504B	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
HANA13C2504C	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
HANA13C2505A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
HANA13C2505B	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-	0
HANA13C2506A	0.05	280368	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	-	0
HANA13C2507A	0.08	280368	-	0.07	0.06	0.07	0.05	0.07	(0.01)	(0.01)	146	1	0.063
HANA13C2508A	0.31	280368	0.25	0.28	0.25	0.25	0.25	0.28	(0.06)	(0.06)	51,983	1,398	0.268
HANA13P2504A	0.81	280368	-	-	-	-	0.64	0.86	-	-	-	-	0
HANA13P2505A	0.91	280368	-	-	-	-	0.94	1.10	-	-	-	-	0
HANA13P2507A	0.39	280368	-	0.41	0.39	0.41	0.41	0.44	0.02	0.02	25,447	1,029	0.404
HANA19C2504A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
HANA19C2505A	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
HANA19C2505B	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
HANA19C2507A	0.07	280368	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.02)	(0.02)	2	-	0.05
HANA19C2508A	0.30	280368	0.24	0.27	0.24	0.25	0.24	0.25	(0.05)	(0.05)	34,695	886	0.255
HANA19P2504A	1.78	280368	-	1.80	1.80	1.80	1.82	1.94	0.02	0.02	11	2	1.8
HANA19P2504B	0.51	280368	-	-	-	-	0.64	0.76	-	-	-	-	0
HANA41C2504A	0.01	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.09	-	-	1	-	0.01
HANA41C2504B	0.05	280368	-	-	-	-	0.01	0.09	-	-	-	-	0
HANA41C2505A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
HANA41C2606T	0.11	280368	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	-	0
KCE	16.80	280368	14.90	16.60	14.80	15.70	15.60	15.70	(1.10)	(1.10)	112,267	177,228	15.787
KCE01C2504A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
KCE01C2504W	0.01	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	-	11,299	11	0.01
KCE01C2505A	0.09	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
KCE01C2507A	0.19	280368	-	0.12	0.12	0.12	0.09	0.13	(0.07)	(0.07)	1	-	0.12
KCE01P2504A	0.60	280368	-	-	-	-	0.99	1.04	-	-	-	-	0
KCE13C2504A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
KCE13C2504B	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
KCE13C2504C	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
KCE13C2504D	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
KCE13C2505A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
KCE13C2505B	0.04	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
KCE13C2506A	0.06	280368	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.03)	(0.03)	37,772	150	0.039
KCE13C2507A	0.16	280368	0.08	0.12	0.08	0.10	0.10	0.11	(0.06)	(0.06)	75,471	811	0.107
KCE13C2508A	0.25	280368	0.13	0.20	0.13	0.16	0.16	0.17	(0.09)	(0.09)	90,957	1,533	0.168
KCE13P2504A	0.75	280368	-	-	-	-	0.70	0.82	-	-	-	-	0
KCE13P2505A	0.36	280368	0.64	0.64	0.46	0.49	0.49	0.52	0.13	0.13	1,151	61	0.529
KCE13P2508A	0.42	280368	0.58	0.58	0.48	0.50	0.50	0.52	0.08	0.08	20,158	1,005	0.498
KCE19C2504A	0.01	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	-	10,000	10	0.01
KCE19C2504B	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
KCE19C2505A	0.01	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	-	26,500	27	0.01
KCE19C2506A	0.03	280368	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-	0
KCE19C2507A	0.12	280368	-	0.09	0.05	0.08	0.07	0.08	(0.04)	(0.04)	723	5	0.068
KCE19C2508A	0.26	280368	0.15	0.21	0.14	0.18	0.17	0.18	(0.08)	(0.08)	116,223	2,186	0.188
KCE19P2504A	0.64	280368	-	-	-	-	0.99	1.11	-	-	-	-	0
KCE19P2505A	0.50	280368	-	-	-	-	0.67	0.79	-	-	-	-	0
KCE41C2504A	0.01	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.09	-	-	486	-	0.01
KCE41C2504B	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.09	-	-	-	-	0
KCE41C2505A	0.07	280368	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-	0
KCE41C2606T	0.12	280368	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	-	0
METCO	170.00	280368	-	169.00	168.50	168.50	168.00	172.50	(1.50)	(1.50)	11	185	168.545
SMT	1.08	280368	1.06	1.08	1.02	1.04	1.04	1.05	(0.04)	(0.04)	2,407	250	1.038
SVI	7.35	280368	7.15	7.30	7.10	7.30	7.20	7.30	(0.05)	(0.05)	4,805	3,462	7.204
TEAM	2.74	280368	2.74	2.82	2.70	2.70	2.70	2.72	(0.04)	(0.04)	1,778	488	2.741
Energy & Utilities													
ACC	0.38	280368	0.36	0.38	0.35	0.36	0.35	0.36	(0.02)	(0.02)	893,043	32,161	0.36
ACC-W2	0.40	280368	-	0.40	0.36	0.38	0.38	0.39	(0.02)	(0.02)	40	2	0.383
ACE	1.28	280368	1.28	1.32	1.27	1.32	1.31	1.32	0.04	0.04	29,117	3,761	1.291
AE	0.09	280368	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	-	-	15,816	153	0.096
AGE	0.97	280368	0.95	0.95	0.91	0.93	0.92	0.93	(0.04)	(0.04)	4,858	452	0.93
AI	3.38	280368	3.32	3.36	3.28	3.34	3.32	3.34	(0.04)	(0.04)	1,914	634	3.312
AIE	1.29	280368	1.20	1.27	1.17	1.23	1.22	1.23	(0.06)	(0.06)	23,709	2,897	1.221
BAFS	8.20	280368	8.15	8.15	7.70	7.90	7.90	8.00	(0.30)	(0.30)	4,377	3,473	7.935
BANPU	4.20	280368	4.10	4.18	4.10	4.12	4.12	4.14	(0.08)	(0.08)	364,196	150,523	4.133
BANPU01C2504A	0.01	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	-	734	1	0.01
BANPU01C2506A	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
BANPU01C2507A	0.15	280368	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.02)	(0.02)	28,842	375	0.13
BANPU01C2508A	0.34	280368	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.03)	(0.03)	24,722	776	0.313

Main Board Quotation

Issue Date

Monday March 31, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BANPU19C2508A	0.33	280368	0.30	0.31	0.29	0.30	0.29	0.30	(0.03)	114,739	3,468	0.302
BANPU41C2505A	0.01	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	11,500	12	0.01
BANPU41C2605T	0.09	280368	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
BBGI	3.56	280368	3.52	3.54	3.42	3.46	3.44	3.46	(0.10)	7,314	2,529	3.458
BCP	37.75	280368	36.00	38.00	36.00	38.00	37.75	38.00	0.25	51,654	194,561	37.666
BCP01C2504A	0.06	280368	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
BCP01C2505A	0.29	280368	-	0.28	0.19	0.28	0.28	0.29	(0.01)	9,720	233	0.24
BCP01C2507A	0.26	280368	-	0.24	0.23	0.24	0.24	0.26	(0.02)	14,832	348	0.234
BCP01P2505A	0.06	280368	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	6,619	40	0.059
BCP13C2504A	0.17	280368	-	-	-	-	0.13	0.17	-	-	-	0
BCP13C2505A	0.10	280368	-	0.09	0.07	0.09	0.09	0.10	(0.01)	7,020	57	0.08
BCP13C2507A	0.27	280368	-	0.26	0.21	0.26	0.26	0.27	(0.01)	64,769	1,562	0.241
BCP13P2505A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCP19C2504A	0.24	280368	-	-	-	-	0.19	0.24	-	-	-	0
BCP19C2506A	0.27	280368	-	0.26	0.20	0.26	0.27	0.28	(0.01)	14,954	329	0.22
BCP19C2507A	0.19	280368	-	0.19	0.14	0.19	0.19	0.20	-	109,508	1,818	0.166
BCP41C2504A	0.05	280368	-	-	-	-	0.02	0.10	-	-	-	0
BCP41C2505A	0.26	280368	-	-	-	-	0.26	0.28	-	-	-	0
BCP41C2609T	0.33	280368	-	0.34	0.31	0.34	0.34	0.35	0.01	42,000	1,383	0.329
BCPG	6.80	280368	6.50	7.00	6.50	6.90	6.90	7.00	0.10	106,070	72,903	6.872
BCPG01C2506A	0.23	280368	-	0.26	0.19	0.25	0.24	0.25	0.02	33,406	812	0.243
BCPG01C2508A	0.42	280368	-	0.46	0.38	0.45	0.44	0.45	0.03	44,531	1,939	0.435
BCPG01P2506A	0.10	280368	0.12	0.12	0.07	0.08	0.08	0.09	(0.02)	8,971	80	0.089
BCPG13C2504A	0.10	280368	-	-	-	-	0.04	0.07	-	-	-	0
BCPG13C2507A	0.18	280368	-	0.21	0.15	0.19	0.19	0.20	0.01	135,646	2,608	0.192
BCPG13C2507B	0.53	280368	-	-	-	-	0.48	0.52	-	-	-	0
BCPG19C2505A	0.22	280368	-	0.26	0.19	0.25	0.24	0.25	0.03	57,312	1,304	0.227
BCPG19C2508A	0.22	280368	-	0.25	0.19	0.24	0.23	0.24	0.02	107,903	2,402	0.222
BCPG41C2606T	0.32	280368	-	0.34	0.30	0.34	0.33	0.34	0.02	72,000	2,344	0.325
BGRIM	10.40	280368	9.00	10.30	9.00	10.20	10.20	10.30	(0.20)	176,104	176,790	10.029
BGRIM01C2504A	0.01	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,000	1	0.01
BGRIM01C2505A	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM01C2506A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM01C2507A	0.05	280368	-	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	(0.01)	30,684	100	0.032
BGRIM01C2508A	0.15	280368	0.05	0.13	0.05	0.12	0.12	0.13	(0.03)	84,952	968	0.113
BGRIM01C2606T	1.00	280368	-	-	-	-	0.13	0.14	-	-	-	0
BGRIM01P2505A	1.04	280368	-	1.52	1.51	1.51	1.37	1.43	0.47	574	87	1.515
BGRIM01P2507A	0.45	280368	0.53	0.55	0.47	0.48	0.47	0.50	0.03	8,389	426	0.508
BGRIM13C2504A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM13C2505A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM13C2505B	0.02	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	16	-	0.01
BGRIM13C2506A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM13C2507A	0.03	280368	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	21,054	42	0.02
BGRIM13C2507B	0.09	280368	0.05	0.08	0.05	0.07	0.07	0.08	(0.02)	115,373	892	0.077
BGRIM13C2508A	1.00	280368	-	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.83)	18,602	330	0.177
BGRIM13P2505A	1.37	280368	-	2.30	2.28	2.28	1.83	1.93	0.91	502	115	2.29
BGRIM13P2506A	0.54	280368	-	-	-	-	0.69	0.76	-	-	-	0
BGRIM19C2504A	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM19C2505A	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM19C2506A	0.04	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM19C2507A	0.07	280368	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BGRIM19C2507B	0.10	280368	0.05	0.09	0.05	0.08	0.08	0.09	(0.02)	8,680	57	0.066
BGRIM19P2506A	0.79	280368	-	-	-	-	0.87	0.94	-	-	-	0
BGRIM41C2504A	0.01	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.09	-	400	-	0.01
BGRIM41C2505A	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM41C2506A	0.04	280368	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	(0.02)	4,502	5	0.01
BGRIM41C2608T	0.18	280368	0.12	0.17	0.12	0.17	0.17	0.18	(0.01)	123,245	2,039	0.165
BIOTEC	0.20	280368	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	1,305	25	0.19
BIOTEC-P	10.00	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-Q	10.00	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-W2	0.03	280368	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	1	-	0.02
BPP	7.15	280368	7.15	7.15	6.95	7.00	7.00	7.10	(0.15)	27,144	19,132	7.048
BRRGIF	3.84	280368	-	3.84	3.80	3.84	3.82	3.84	-	481	184	3.82
BSRC	5.40	280368	5.40	5.45	5.35	5.40	5.40	5.45	-	17,214	9,275	5.388
BSRC13C2506A	0.13	280368	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	-	13,233	167	0.126
CKP	2.54	280368	2.52	2.54	2.46	2.48	2.48	2.50	(0.06)	21,614	5,386	2.491
CKP01C2504A	0.04	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CV	0.20	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CV-W1	0.05	280368	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	0
EA	2.12	280368	2.02	2.12	2.02	2.06	2.06	2.08	(0.06)	435,985	90,018	2.064
EA-W1	0.25	280368	0.24	0.25	0.23	0.24	0.23	0.24	(0.01)	95,513	2,304	0.241
EA13C2504A	0.01	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	553	1	0.01
EA13C2504B	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA13C2505A	0.01	280368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2505B	0.01	280368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2506A	0.01	280368	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2,415	2	0.01
EA13C2506B	0.02	280368	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	27,963	56	0.02
EA13C2507A	0.08	280368	0.05	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07	(0.02)	72,202	457	0.063
EA13C2508A	0.18	280368	0.14	0.17	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.03)	140,807	2,168	0.153
EA13P2504A	0.46	280368	-	0.47	0.47	0.47	0.47	0.54	0.01	10	-	0.47
EA19C2504A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2504B	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2505A	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2506A	0.01	280368	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	353	-	0.01
EA19C2506B	0.03	280368	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	218	-	0.02
EA19C2508A	0.19	280368	0.16	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.02)	88,433	1,533	0.173
EA19P2505A	1.17	280368	-	1.21	1.19	1.19	1.23	1.26	0.02	119	14	1.191
EA41C2606T	0.11	280368	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	(0.02)	534	5	0.087
EASTW	2.02	280368	2.00	2.04	1.99	2.02	2.00	2.04	-	4,850	977	2.014
EGATIF	5.95	280368	5.95	5.95	5.90	5.90	5.90	5.95	(0.05)	413	244	5.903
EGCO	93.00	280368	92.00	92.50	91.50	91.75	91.50	91.75	(1.25)	9,440	86,702	91.847
EGCO19C2504A	0.02	280368	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
EP	1.42	280368	1.39	1.46	1.35	1.46	1.37	1.46	0.04	1,625	229	1.409
EP-W4	0.01	280368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
ETC	1.41	280368	1.40	1.41	1.39	1.40	1.40	1.41	(0.01)	12,420	1,738	1.399
GPSC	27.25	280368	26.00	27.00	25.75	26.75	26.50	26.75	(0.50)	64,858	171,681	26.457
GPSC01C2504W	0.01	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	176	-	0.01
GPSC01C2505A	0.03	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.02)	1	-	0.01
GPSC01C2507A	0.16	280368	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.03)	18,940	261	0.137
GPSC01P2506A	0.24	280368	0.29	0.30	0.26	0.26	0.26	0.27	0.02	62,959	1,704	0.27
GPSC13C2504A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC13C25												

Main Board Quotation

Issue Date

Monday March 31, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
GPSC19C2507A	0.16	280368	0.13	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.02)	91,931	1,270	0.138
GPSC19P2506A	0.29	280368	-	0.35	0.32	0.32	0.32	0.42	0.03	23,557	788	0.334
GPSC41C2504A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.09	-	-	-	0
GPSC41C2505A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC41C2606T	0.12	280368	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	(0.01)	38,009	414	0.108
GREEN	0.77	280368	-	0.79	0.75	0.75	0.75	0.76	(0.02)	730	56	0.765
GULFI	49.75	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GUNKUL	1.60	280368	1.55	1.59	1.54	1.54	1.54	1.55	(0.06)	151,086	23,491	1.554
GUNKUL13C2504A	0.01	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	400	-	0.01
GUNKUL13C2505A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL19C2504A	0.06	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL19C2505A	0.03	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IRPC	0.94	280368	0.90	0.94	0.90	0.91	0.91	0.92	(0.03)	197,994	18,169	0.917
IRPC01C2504A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IRPC19C2508A	0.22	280368	-	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.03)	27,651	560	0.202
KBSPIF	7.40	280368	7.40	7.40	7.35	7.40	7.35	7.40	-	535	393	7.352
LANNA	15.20	280368	15.10	15.20	14.80	14.80	14.80	14.90	(0.40)	13,493	20,215	14.981
MDX	2.80	280368	2.74	2.86	2.74	2.74	2.74	2.80	(0.06)	2,315	640	2.766
NOVA	7.35	280368	-	7.30	7.15	7.15	7.15	7.85	(0.20)	13	9	7.234
OR	11.90	280368	11.70	12.10	11.50	11.80	11.80	11.90	(0.10)	500,089	593,742	11.872
OR01C2505A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR01C2507A	0.15	280368	0.13	0.16	0.12	0.14	0.13	0.14	(0.01)	94,454	1,283	0.135
OR01C2508A	0.29	280368	-	0.28	0.16	0.27	0.26	0.27	(0.02)	132,370	3,614	0.273
OR13C2504A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR13C2506A	0.05	280368	-	0.05	0.03	0.04	0.04	0.05	(0.01)	1,211	5	0.04
OR13C2507A	0.15	280368	-	0.16	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.02)	101,499	1,414	0.139
OR13C2508A	0.32	280368	0.28	0.32	0.26	0.28	0.27	0.28	(0.04)	8,424	236	0.28
OR19C2504A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR19C2505A	0.03	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR19C2506A	0.11	280368	0.09	0.11	0.08	0.10	0.09	0.10	(0.01)	75,930	749	0.098
OR19C2508A	0.38	280368	-	0.35	0.31	0.33	0.33	0.37	(0.05)	7,113	232	0.325
OR41C2505A	0.04	280368	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
OR41C2605T	0.04	280368	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
OR41C2608T	0.29	280368	0.29	0.30	0.28	0.30	0.29	0.30	0.01	89,650	2,600	0.29
PRIME	0.08	280368	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	91,335	640	0.07
PTG	6.90	280368	6.75	6.85	6.70	6.80	6.80	6.85	(0.10)	22,497	15,266	6.785
PTT	32.00	280368	32.00	32.25	31.50	32.00	31.75	32.00	-	381,831	1,216,797	31.867
PTT01C2505A	0.05	280368	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
PTT01C2508A	0.24	280368	-	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.02)	5,851	134	0.228
PTT13C2508A	0.23	280368	0.23	0.23	0.20	0.21	0.21	0.25	(0.02)	40,723	835	0.205
PTT19C2505A	0.07	280368	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
PTT41C2606T	0.30	280368	-	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.02)	1,500	42	0.28
PTTEP	117.00	280368	115.50	117.50	114.50	116.50	116.50	117.00	(0.50)	82,836	961,982	116.13
PTTEP01C2504A	0.08	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP01C2505A	0.08	280368	-	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	(0.01)	11,138	72	0.064
PTTEP01C2507A	0.36	280368	-	0.35	0.30	0.33	0.33	0.34	(0.03)	61,468	1,958	0.318
PTTEP01P2506A	0.16	280368	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	-	26,217	453	0.172
PTTEP13C2504A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP13C2505A	0.03	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP13C2507A	0.25	280368	-	0.24	0.19	0.22	0.22	0.23	(0.03)	69,963	1,525	0.217
PTTEP13C2507B	0.49	280368	-	-	-	-	0.40	0.43	-	-	-	0
PTTEP13P2506A	0.24	280368	-	0.26	0.22	0.23	0.23	0.24	(0.01)	25,938	632	0.243
PTTEP19C2504A	0.08	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP19C2505A	0.05	280368	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
PTTEP19C2507A	0.37	280368	-	0.36	0.31	0.34	0.34	0.35	(0.03)	12,321	410	0.332
PTTEP19C2508A	0.26	280368	-	0.25	0.21	0.23	0.23	0.24	(0.03)	110,976	2,524	0.227
PTTEP41C2504A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.09	-	-	-	0
PTTEP41C2505A	0.07	280368	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
PTTEP41C2507A	0.30	280368	-	0.30	0.26	0.29	0.28	0.29	(0.01)	69,918	1,933	0.276
PTTEP41C2604T	0.12	280368	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	14,000	157	0.112
PTTEP41P2506A	0.17	280368	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	11,000	187	0.17
RATCH	25.75	280368	25.25	25.50	25.25	25.25	25.25	25.50	(0.50)	14,983	37,970	25.342
RATCH19C2506A	0.08	280368	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.02)	2,126	15	0.069
RPC	0.26	280368	-	0.26	0.25	0.26	0.25	0.26	-	4,283	107	0.25
SCG	2.58	280368	2.54	2.56	2.52	2.54	2.52	2.54	(0.04)	248	63	2.533
SCN	0.45	280368	-	0.44	0.42	0.44	0.42	0.44	(0.01)	4,698	203	0.432
SCN-W2	0.04	280368	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	261	1	0.03
SEAOIL	2.48	280368	2.46	2.52	2.44	2.46	2.44	2.48	(0.02)	622	153	2.458
SGP	6.80	280368	6.70	6.80	6.65	6.80	6.80	6.95	-	465	313	6.736
SKE	0.20	280368	0.19	0.20	0.18	0.18	0.18	0.20	(0.02)	1,226	23	0.186
SKE-W1	0.03	280368	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	4,946	11	0.023
SOLAR	0.21	280368	0.21	0.21	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.01)	14,776	297	0.2
SPCG	7.60	280368	6.70	7.35	6.70	7.30	7.30	7.35	(0.30)	11,441	7,959	6.956
SPRC	5.60	280368	5.45	5.55	5.40	5.40	5.40	5.45	(0.20)	51,838	28,344	5.469
SPRC13C2504A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPRC13C2506A	0.13	280368	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.04)	20,244	201	0.099
SPRC19C2505A	0.06	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPRC41C2606T	0.23	280368	-	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	(0.02)	20,500	431	0.21
SSP	5.05	280368	-	5.05	5.05	5.05	5.00	5.05	-	8,863	4,476	5.05
SSP-W2	0.01	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	1,304	1	0.01
SUPER	0.17	280368	0.17	0.18	0.16	0.18	0.17	0.18	0.01	347,927	5,931	0.17
SUPEREIF	5.90	280368	5.85	5.90	5.80	5.85	5.80	5.85	(0.05)	5,205	3,039	5.838
SUSCO	2.88	280368	2.86	2.90	2.82	2.90	2.88	2.90	0.02	15,352	4,395	2.863
TAE	0.77	280368	0.77	0.78	0.76	0.76	0.76	0.77	(0.01)	1,129	86	0.763
TCC	0.28	280368	-	0.28	0.26	0.28	0.26	0.28	-	2,206	60	0.271
TCC-W5	0.14	280368	-	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	-	4	-	0.132
TGE	1.49	280368	1.48	1.49	1.38	1.47	1.46	1.47	(0.02)	4,422	638	1.443
TGE-W2	0.13	280368	0.12	0.13	0.12	0.13	0.11	0.13	-	5,723	69	0.12
TOP	25.00	280368	24.50	25.00	24.40	24.50	24.50	24.60	(0.50)	138,193	341,001	24.677
TOP01C2504A	0.01	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	4,357	4	0.01
TOP01C2505A	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP01C2506A	0.09	280368	-	0.08	0.08	0.08	0.06	0.07	(0.01)	2,000	16	0.08
TOP01C2507A	0.58	280368	-	0.55	0.48	0.48	0.48	0.49	(0.10)	39,139	1,959	0.5
TOP01C2508A	0.20	280368	0.18	0.19	0.17	0.18	0.17	0.18	(0.02)	33,542	613	0.182
TOP01P2504A	0.72	280368	-	-	-	-	0.80	0.84	-	-	-	0
TOP01P2506A	0.12	280368	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.01	19,252	250	0.13
TOP01P2508A	0.34	280368	0.36	0.36	0.34	0.35	0.35	0.36	0.01	20,343	713	0.35
TOP13C2504A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP13C2504B	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP13C2505A	0.01	280368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TOP13C2505B	0.01	280368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TOP13C2505C	0.03	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.02)	1	-	0.01
TOP13C2506A	0.51	280368	-	0								

Main Board Quotation

Issue Date

Monday March 31, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
TOP13C2507A	0.13	280368	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	55,201	697	0.128
TOP13P2505A	0.46	280368	-	0.49	0.48	0.48	0.49	0.53	0.02	90	4	0.483
TOP13P2505B	0.10	280368	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.01	751	8	0.111
TOP13P2508A	1.00	280368	-	0.34	0.33	0.34	0.34	0.36	(0.66)	3,204	106	0.331
TOP19C2504A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP19C2505A	0.01	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	500	1	0.01
TOP19C2505B	0.07	280368	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
TOP19P2505A	0.03	280368	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
TOP41C2505A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP41C2506B	0.09	280368	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.03)	1,650	10	0.063
TOP41P2505A	0.07	280368	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
TPIPP	2.24	280368	2.18	2.24	2.18	2.22	2.22	2.24	(0.02)	14,661	3,243	2.212
TSE	0.37	280368	0.35	0.37	0.34	0.35	0.35	0.36	(0.02)	12,460	436	0.349
TTW	8.75	280368	8.70	8.80	8.70	8.70	8.70	8.80	(0.05)	21,904	19,147	8.741
UBE	0.52	280368	0.51	0.52	0.50	0.51	0.51	0.52	(0.01)	15,110	770	0.509
WHAUP	3.54	280368	3.40	3.54	3.40	3.54	3.52	3.54	-	26,556	9,254	3.484
WP	3.46	280368	3.40	3.50	3.40	3.48	3.46	3.48	0.02	654	226	3.462
Media & Publishing												
AMARIN	2.36	280368	-	2.38	2.32	2.38	2.30	2.38	0.02	120	29	2.375
AQUA	0.23	280368	0.22	0.23	0.21	0.22	0.21	0.22	(0.01)	9,399	207	0.219
AS	2.34	280368	2.24	2.30	2.24	2.28	2.28	2.30	(0.06)	2,747	621	2.261
BEC	3.80	280368	3.78	3.82	3.76	3.80	3.78	3.80	-	1,010	381	3.77
FE	187.00	280368	-	192.00	182.00	192.00	180.00	191.50	5.00	69	1,320	191.275
GPI	1.61	280368	1.61	1.62	1.59	1.60	1.59	1.60	(0.01)	8,493	1,356	1.597
GRAMMY	4.98	280368	-	-	-	-	5.10	5.50	-	-	-	0
JKN	0.31	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAJOR	10.60	280368	10.60	10.70	10.30	10.40	10.40	10.50	(0.20)	6,834	7,138	10.444
MATCH	1.13	280368	-	1.15	1.09	1.12	1.08	1.12	(0.01)	81	9	1.111
MATI	4.70	280368	-	4.60	4.60	4.60	4.62	5.00	(0.10)	1	-	4.6
MCOT	4.02	280368	3.92	4.28	3.64	3.98	3.98	4.00	(0.04)	262,208	104,564	3.987
MONO	1.30	280368	1.25	1.29	1.22	1.26	1.26	1.27	(0.04)	132,735	16,711	1.258
NATION	0.03	280368	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	1,391	4	0.029
NATION-W4	0.01	280368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
ONEE	2.60	280368	2.56	2.56	2.46	2.50	2.50	2.52	(0.10)	18,259	4,591	2.514
PLANB	5.60	280368	5.35	5.50	5.30	5.35	5.35	5.40	(0.25)	59,260	32,040	5.406
PLANB13C2508A	0.20	280368	-	0.18	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.05)	36,303	593	0.163
PLANB19C2508A	0.18	280368	-	0.16	0.14	0.15	0.14	0.15	(0.03)	18,205	274	0.15
PLANB41C2606T	0.18	280368	-	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	(0.01)	28,000	476	0.17
PRAKIT	11.30	280368	-	11.40	11.20	11.40	11.10	11.40	0.10	26	29	11.207
PTECH	0.82	280368	-	0.80	0.80	0.80	0.80	0.70	0.81	1	-	0.8
SE-ED	1.94	280368	-	1.94	1.94	1.94	1.94	1.95	-	326	63	1.94
TKS	5.70	280368	5.75	5.75	5.50	5.60	5.55	5.60	(0.10)	2,516	1,393	5.538
VGI	3.08	280368	3.00	3.08	2.94	2.98	2.98	3.00	(0.10)	1,015,788	305,106	3.003
VGI-W3	0.06	280368	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.01)	107,201	536	0.05
VGI-W4	1.27	280368	1.25	1.27	1.22	1.23	1.23	1.25	(0.04)	13,802	1,712	1.24
VGI01C2505A	0.08	280368	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.02)	103	1	0.06
VGI01C2507A	0.36	280368	0.32	0.35	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.05)	89,518	2,889	0.322
VGI13C2504A	0.09	280368	-	0.03	0.03	0.03	0.01	0.02	(0.06)	141	-	0.03
VGI13C2505A	0.06	280368	0.03	0.05	0.03	0.05	0.04	0.05	(0.01)	3,564	14	0.04
VGI13C2507A	0.22	280368	0.19	0.21	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.04)	100,659	1,986	0.197
VGI13P2504A	0.03	280368	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
VGI19C2504A	0.04	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI19C2505A	0.07	280368	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.03)	8,115	35	0.043
VGI19C2507A	0.22	280368	0.20	0.21	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.04)	146,302	2,910	0.198
VGI41C2505A	0.06	280368	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
VGI41C2606T	0.27	280368	-	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.02)	95,370	2,461	0.258
WORK	5.15	280368	5.05	5.20	5.00	5.10	5.05	5.10	(0.05)	651	330	5.075
ZAA	0.71	280368	0.68	0.73	0.68	0.71	0.70	0.71	-	64	4	0.698
Finance & Securities												
AEONTS	108.50	280368	110.00	110.00	105.00	106.00	106.00	106.50	(2.50)	1,986	21,071	106.095
AMANAHA	0.85	280368	0.84	0.84	0.81	0.82	0.82	0.83	(0.03)	4,751	389	0.818
ASAP	1.42	280368	1.40	1.42	1.35	1.40	1.40	1.41	(0.02)	812	112	1.381
ASK	7.00	280368	6.95	7.05	6.90	6.95	6.95	7.00	(0.05)	3,533	2,463	6.971
ASP	1.99	280368	1.99	2.00	1.98	1.98	1.98	1.99	(0.01)	13,348	2,648	1.983
BAM	6.15	280368	6.00	6.05	5.85	5.95	5.90	5.95	(0.20)	187,971	111,933	5.954
BAM01C2504A	0.02	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	5,002	5	0.01
BAM01C2506A	0.14	280368	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.04)	54,272	578	0.106
BAM13C2504A	0.04	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.03)	14	-	0.01
BAM13C2505A	0.07	280368	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BAM13C2506A	0.15	280368	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.04)	32,704	365	0.111
BAM19C2504A	0.04	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM19C2505A	0.09	280368	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BAM19C2506A	0.19	280368	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.06)	41,108	551	0.134
BAM41C2504A	0.09	280368	-	-	-	-	0.01	0.09	-	-	-	0
BAM41C2505A	0.07	280368	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
BAM41C2612T	0.33	280368	0.29	0.29	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.04)	49,333	1,426	0.288
BYD	0.34	280368	0.33	0.34	0.32	0.34	0.33	0.34	-	50,919	1,676	0.329
CGH	0.46	280368	0.45	0.47	0.45	0.45	0.45	0.46	(0.01)	16,253	732	0.45
CGH-W5	0.04	280368	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	0
CHASE	0.70	280368	0.65	0.71	0.64	0.68	0.67	0.68	(0.02)	71,348	4,789	0.671
CHASE-W1	0.32	280368	0.27	0.37	0.27	0.35	0.35	0.37	0.03	16,816	579	0.344
CHAYO	2.24	280368	2.18	2.22	2.16	2.18	2.18	2.20	(0.06)	16,547	3,609	2.18
CHAYO-W3	0.07	280368	-	0.08	0.06	0.07	0.06	0.07	-	1,725	12	0.068
EAST	0.84	280368	0.82	0.86	0.82	0.84	0.84	0.85	-	7,255	610	0.84
FNS	1.19	280368	1.14	1.17	1.14	1.17	1.15	1.17	(0.02)	625	72	1.149
FSX	1.59	280368	1.59	1.60	1.55	1.56	1.55	1.58	(0.03)	77	12	1.56
GBX	0.56	280368	0.56	0.56	0.52	0.54	0.53	0.54	(0.02)	1,049	56	0.535
GL	0.65	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HENG	1.04	280368	1.00	1.03	1.00	1.02	1.02	1.03	(0.02)	18,166	1,848	1.017
IFS	2.28	280368	2.22	2.26	2.20	2.26	2.24	2.26	(0.02)	554	123	2.218
JMT	13.30	280368	12.60	13.00	12.60	12.80	12.80	12.90	(0.50)	115,654	148,546	12.844
JMT01C2504A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT13C2504A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT13C2506A	0.06	280368	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.02)	8,210	33	0.04
JMT13C2507A	0.18	280368	0.14	0.16	0.14	0.15	0.14	0.15	(0.03)	33,349	494	0.148
JMT19C2504A	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT19C2504B	0.01	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	200	-	0.01
JMT19C2506A	0.07	280368	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.02)	1,110	6	0.05
JMT19C2507A	0.23	280368	0.18	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.05)	73,473	1,411	0.192
JMT41C2505A	0.04	280368	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
JMT41C2608T	0.26	280368	-	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.02)	22,610	554	0.245
KCAR	4.02	280368	-	4.06	3.96	4.00	3.98	4.02	(0.02)	147	59	3.991
KGI	4.34	280368	4.32	4.32	4.26	4.28	4.26	4.28	(0			

Main Board Quotation

Issue Date Monday March 31, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
KTC	45.75	280368	45.00	46.00	44.75	45.50	45.50	45.75	(0.25)	40,090	181,621	45.303
KTC01C2507A	0.15	280368	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.02)	21,072	263	0.124
KTC01C2508A	1.00	280368	-	0.27	0.25	0.27	0.26	0.27	(0.73)	22,362	577	0.258
KTC13C2506A	0.07	280368	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	12,054	72	0.066
KTC19C2504A	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTC19C2507A	0.11	280368	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.03)	9	-	0.08
KTC41C2606T	0.24	280368	-	0.22	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.02)	31,030	682	0.219
MFC	25.25	280368	25.00	25.00	24.70	25.00	24.80	25.00	(0.25)	78	193	24.779
MICRO	0.83	280368	0.80	0.83	0.80	0.81	0.81	0.82	(0.02)	1,968	159	0.807
ML	0.37	280368	0.35	0.37	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.02)	1,815	64	0.35
MST	7.95	280368	-	8.00	7.95	8.00	7.95	8.00	0.05	48	38	7.953
MTC	39.25	280368	37.50	38.25	35.25	36.50	36.50	36.75	(2.75)	184,163	670,781	36.423
MTC01C2504A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MTC01C2506A	0.08	280368	0.06	0.06	0.03	0.04	0.04	0.05	(0.04)	8,323	41	0.048
MTC01C2508A	1.00	280368	-	0.24	0.16	0.20	0.19	0.20	(0.80)	67,797	1,299	0.191
MTC01P2506A	0.39	280368	0.46	0.57	0.44	0.51	0.51	0.53	0.12	48,974	2,449	0.5
MTC13C2505A	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MTC13C2506A	0.06	280368	0.04	0.04	0.02	0.03	0.03	0.04	(0.03)	7,397	22	0.029
MTC13C2508A	0.26	280368	-	0.22	0.15	0.18	0.17	0.18	(0.08)	147,286	2,599	0.176
MTC13P2506A	0.26	280368	0.30	0.39	0.30	0.35	0.35	0.37	0.09	23,018	798	0.346
MTC19C2504A	0.09	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MTC19C2506A	0.07	280368	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.04)	16	-	0.03
MTC19C2508A	0.22	280368	-	0.18	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.08)	145,783	2,408	0.165
MTC19P2506A	0.29	280368	0.34	0.43	0.32	0.38	0.37	0.38	0.09	95,728	3,531	0.368
MTC41C2505A	0.12	280368	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
MTC41C2606T	0.22	280368	-	0.19	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.05)	70,350	1,254	0.178
NCAP	2.20	280368	2.14	2.20	2.12	2.16	2.14	2.16	(0.04)	121,257	26,104	2.152
PL	1.03	280368	1.03	1.03	1.01	1.02	1.01	1.02	(0.01)	499	51	1.015
S11	2.78	280368	2.74	2.80	2.72	2.78	2.72	2.80	-	130	36	2.757
SAK	3.90	280368	3.82	3.90	3.82	3.82	3.82	3.86	(0.08)	12,547	4,818	3.84
SAWAD	28.00	280368	27.00	27.75	26.50	26.75	26.75	27.00	(1.25)	102,317	275,253	26.902
SAWAD-W2	0.20	280368	0.19	0.20	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.02)	5,034	92	0.183
SAWAD01C2504A	0.08	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.07)	2,012	2	0.01
SAWAD01C2506A	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD01C2508A	0.08	280368	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.02)	10,319	64	0.061
SAWAD01P2505A	0.73	280368	0.86	0.92	0.77	0.86	0.86	0.88	0.13	17,692	1,535	0.867
SAWAD13C2505A	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD13C2506A	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD13C2507A	0.07	280368	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.02)	7,705	39	0.05
SAWAD13C2508A	0.15	280368	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.04)	78,562	887	0.112
SAWAD13P2504A	0.17	280368	-	0.16	0.16	0.16	0.19	0.25	(0.01)	6	-	0.16
SAWAD19C2504A	0.06	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD19C2505A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD19C2506A	0.04	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD19C2507A	0.09	280368	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.02)	3	-	0.07
SAWAD19C2508A	0.19	280368	0.16	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.04)	169,656	2,642	0.155
SAWAD19P2504A	0.12	280368	-	-	-	-	0.22	0.35	-	-	-	0
SAWAD41C2505A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SAWAD41C2609T	0.25	280368	-	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.03)	144,963	3,223	0.222
SCAP	1.21	280368	1.18	1.22	1.17	1.22	1.22	1.23	0.01	10,730	1,287	1.199
SGC	0.95	280368	0.89	0.95	0.89	0.91	0.90	0.91	(0.04)	185,105	17,029	0.919
SGC-W1	0.10	280368	0.11	0.11	0.09	0.10	0.09	0.10	-	2,160	21	0.097
SGC-W2	0.26	280368	0.25	0.27	0.23	0.26	0.25	0.26	-	693	17	0.243
SM	0.80	280368	-	0.81	0.80	0.80	0.79	0.81	-	1,240	99	0.802
TH	0.60	280368	0.58	0.60	0.57	0.59	0.58	0.59	(0.01)	14,334	836	0.583
TH-W3	0.02	280368	0.01	0.03	0.01	0.03	0.02	0.03	0.01	13,108	23	0.017
THANI	1.68	280368	1.65	1.71	1.63	1.71	1.70	1.71	0.03	32,706	5,482	1.676
TIDLOR	14.40	280368	14.00	14.30	13.40	13.40	13.30	13.40	(1.00)	119,765	163,072	13.616
TIDLOR01C2506A	0.08	280368	-	0.04	0.04	0.04	0.02	0.06	(0.04)	2,000	8	0.04
TIDLOR13C2504A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIDLOR13C2505A	0.04	280368	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.02)	270	1	0.02
TIDLOR19C2504A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIDLOR19C2505A	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIDLOR19C2505B	0.05	280368	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TIDLOR41C2605T	0.40	280368	-	-	-	-	0.20	0.29	-	-	-	0
TK	3.68	280368	-	3.66	3.58	3.58	3.56	3.58	(0.10)	877	315	3.595
TNITY	2.84	280368	-	2.90	2.80	2.82	2.82	2.86	(0.02)	689	196	2.837
TNL	31.00	280368	-	29.25	29.25	29.25	29.00	31.00	(1.75)	1	3	29.25
UOBKH	5.50	280368	-	5.45	5.35	5.35	5.20	5.35	(0.15)	1,035	554	5.352
XPG	0.80	280368	0.78	0.81	0.78	0.81	0.80	0.81	0.01	108,871	8,656	0.795
Food & Beverage												
AAI	5.30	280368	5.30	5.30	5.05	5.05	5.05	5.10	(0.25)	32,387	16,745	5.17
APURE	3.48	280368	3.36	3.48	3.36	3.46	3.38	3.46	(0.02)	365	124	3.389
ASIAN	8.00	280368	7.90	8.05	7.85	7.95	7.95	8.00	(0.05)	5,913	4,704	7.954
BR	1.60	280368	1.60	1.62	1.59	1.60	1.59	1.60	-	5,462	874	1.599
BR-W1	0.03	280368	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	6,424	19	0.03
BRR	4.60	280368	4.60	4.60	4.56	4.60	4.58	4.60	-	1,729	792	4.579
BRR-W2	0.21	280368	0.20	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	(0.01)	2,707	53	0.195
BTG	21.10	280368	20.80	21.10	20.60	21.00	21.00	21.10	(0.10)	16,965	35,374	20.85
CBG	59.75	280368	57.00	57.75	56.00	56.75	56.75	57.00	(3.00)	58,148	331,363	56.986
CBG01C2504A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG01C2506A	0.03	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG01C2507A	0.12	280368	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.04)	19,199	164	0.085
CBG01C2508A	0.33	280368	0.29	0.29	0.24	0.27	0.26	0.27	(0.06)	67,540	1,742	0.257
CBG01P2504W	0.17	280368	-	-	-	-	0.34	0.36	-	-	-	0
CBG01P2506A	1.21	280368	1.31	1.46	1.31	1.40	1.40	1.44	0.19	3,568	499	1.399
CBG01P2507A	0.68	280368	0.77	0.83	0.73	0.79	0.79	0.81	0.11	23,502	1,841	0.783
CBG13C2505A	0.02	280368	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
CBG13C2506A	0.04	280368	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.03)	7,380	11	0.015
CBG13C2507A	0.17	280368	-	0.13	0.11	0.12	0.11	0.12	(0.05)	24,897	298	0.119
CBG13P2504A	0.14	280368	-	0.21	0.15	0.19	0.19	0.24	0.05	21,968	418	0.19
CBG19C2504A	0.03	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.02)	3,500	4	0.01
CBG19C2506A	0.05	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG19C2506B	0.08	280368	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CBG19C2508A	0.28	280368	0.21	0.23	0.20	0.21	0.20	0.21	(0.07)	60,939	1,318	0.216
CBG19P2507A	0.73	280368	0.84	0.89	0.81	0.84	0.84	0.95	0.11	3,021	254	0.839
CBG41C2505A	0.04	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.03)	1,700	2	0.01
CBG41C2608T	0.23	280368	-	0.21	0.20	0.21	0.20	0.21	(0.02)	14,400	290	0.201
CFRESH	1.11	280368	1.12	1.12	1.06	1.07	1.06	1.07	(0.04)	601	64	1.072
CH	2.06	280368	2.02	2.08	2.00	2.06	2.02	2.06	-	2,892	582	2.012
CHAO	4.40	280368	4.32	4.32	4.00	4.22	4.22	4.30	(0.18)	7,131	3,018	4.231
CHOTI	65.											

Main Board Quotation

Issue Date

Monday March 31, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
COCOCO	6.90	280368	6.85	6.90	6.70	6.85	6.85	6.90	(0.05)	31,889	21,768	6.826
COCOCO13C2505A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COCOCO19C2506A	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF	23.90	280368	23.80	24.00	23.60	23.80	23.80	23.90	(0.10)	128,822	306,374	23.782
CPF01C2504A	0.05	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF01C2508A	0.61	280368	0.55	0.57	0.55	0.55	0.55	0.58	(0.06)	3,370	190	0.565
CPF13C2504A	0.06	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF13C2505A	0.10	280368	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
CPF13C2506A	0.39	280368	-	0.38	0.35	0.36	0.36	0.37	(0.03)	16,440	589	0.358
CPF19C2504A	0.05	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF19C2505A	0.06	280368	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CPF41C2505A	0.10	280368	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
CPF41C2505B	0.09	280368	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
CPF41C2612T	0.57	280368	-	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	(0.01)	23,276	1,303	0.56
CPI	2.76	280368	-	2.78	2.72	2.72	2.72	2.74	(0.04)	1,154	316	2.737
F&D	39.00	280368	-	-	-	-	36.00	38.75	-	-	-	0
FM	3.80	280368	3.76	3.80	3.72	3.74	3.74	3.76	(0.06)	20,533	7,705	3.752
GLOCON	0.15	280368	0.15	0.15	0.13	0.14	0.13	0.14	(0.01)	49,462	695	0.14
HTC	16.40	280368	16.30	16.40	16.10	16.30	16.20	16.30	(0.10)	5,097	8,296	16.275
ICHI	11.60	280368	11.30	11.60	11.10	11.30	11.30	11.40	(0.30)	97,828	110,752	11.321
ICHI13C2504A	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ITC	14.10	280368	13.30	13.80	13.20	13.20	13.20	13.30	(0.90)	68,498	92,304	13.475
ITC01C2504A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ITC01C2506A	0.04	280368	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.01)	1,450	4	0.03
ITC13C2504A	0.01	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	9	-	0.01
ITC13C2506A	0.03	280368	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	4,165	8	0.02
ITC13C2508A	0.27	280368	-	0.25	0.20	0.21	0.20	0.21	(0.06)	59,652	1,340	0.224
ITC19C2505A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ITC19C2506A	0.06	280368	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.02)	1,212	5	0.04
ITC41C2505A	0.09	280368	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
ITC41C2612T	0.31	280368	-	0.29	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.05)	51,873	1,420	0.273
JDF	1.99	280368	-	1.99	1.96	1.96	1.95	1.96	(0.03)	4,581	902	1.969
KBS	5.55	280368	5.50	5.60	5.45	5.50	5.45	5.50	(0.05)	4,275	2,349	5.493
KCG	8.10	280368	8.00	8.25	7.95	8.20	8.20	8.25	0.10	10,250	8,289	8.087
KSL	1.49	280368	1.46	1.48	1.44	1.45	1.44	1.45	(0.04)	3,824	557	1.456
KTIS	2.48	280368	2.40	2.50	2.34	2.34	2.34	2.36	(0.14)	162	38	2.362
LST	4.70	280368	-	4.80	4.72	4.74	4.72	4.74	0.04	337	160	4.762
M	18.80	280368	18.60	18.90	18.50	18.80	18.80	18.90	-	6,115	11,454	18.73
MALEE	6.15	280368	6.00	6.30	6.00	6.05	6.00	6.05	(0.10)	4,808	2,909	6.051
NRF	0.50	280368	0.48	0.50	0.45	0.47	0.47	0.49	(0.03)	12,095	584	0.483
NSL	29.00	280368	28.50	29.00	28.25	28.25	28.25	28.50	(0.75)	7,992	22,727	28.436
OKJ	8.10	280368	7.95	8.20	7.85	7.95	7.95	8.00	(0.15)	28,651	22,926	8.001
OSP	14.60	280368	13.60	13.80	13.10	13.50	13.40	13.50	(1.10)	349,130	467,547	13.391
OSP01C2504A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP01C2507A	0.08	280368	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.04)	3,992	20	0.049
OSP01C2507B	0.14	280368	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.07)	12,390	88	0.071
OSP01P2507A	0.26	280368	0.34	0.40	0.33	0.37	0.37	0.38	0.11	54,186	1,968	0.363
OSP13C2505A	0.01	280368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
OSP13C2506A	0.02	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	417	-	0.01
OSP13C2506B	0.07	280368	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.04)	21,264	64	0.03
OSP13C2507A	0.15	280368	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.07)	46,603	381	0.081
OSP19C2506A	0.01	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	200	-	0.01
OSP19C2506B	0.10	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP19C2506C	0.10	280368	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.05)	1,945	10	0.05
OSP41C2505A	0.01	280368	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	1,301	1	0.01
OSP41C2606T	0.15	280368	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.04)	11,806	130	0.11
PB	54.50	280368	54.25	54.75	54.00	54.00	54.00	54.75	(0.50)	16	87	54.296
PLUS	3.72	280368	3.68	3.72	3.62	3.64	3.64	3.68	(0.08)	1,185	434	3.665
PM	10.20	280368	10.10	10.40	10.00	10.30	10.20	10.30	0.10	9,226	9,391	10.178
PQS	2.38	280368	2.34	2.42	2.34	2.40	2.36	2.40	0.02	3,947	933	2.362
PRG	8.25	280368	-	8.40	8.40	8.40	8.25	8.40	0.15	1	1	8.4
PRG-W2	3.80	280368	-	-	-	-	3.60	3.96	-	-	-	0
PRG-W3	3.40	280368	-	-	-	-	3.00	4.98	-	-	-	0
PRG-W4	3.36	280368	-	-	-	-	3.04	3.66	-	-	-	0
PRG-W5	3.10	280368	-	-	-	-	2.90	3.50	-	-	-	0
RBF	4.50	280368	4.40	4.48	4.20	4.46	4.46	4.48	(0.04)	33,852	14,910	4.404
RBF01C2504A	0.10	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RBF13C2504A	0.01	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	797	1	0.01
RBF13C2507A	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RBF19C2505A	0.02	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	100	-	0.01
RBF19C2508A	0.04	280368	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SAPPE	34.50	280368	34.00	35.00	33.50	34.75	34.75	35.00	0.25	18,840	64,452	34.21
SAPPE01C2504A	0.01	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	180	-	0.01
SAPPE13C2507A	0.09	280368	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	(0.02)	4,332	30	0.07
SAPPE19C2508A	0.28	280368	0.26	0.29	0.26	0.29	0.28	0.29	0.01	8,538	226	0.264
SAUCE	38.25	280368	38.75	38.75	38.00	38.00	38.00	38.75	(0.25)	72	275	38.211
SNNP	12.00	280368	12.00	12.00	11.90	12.00	11.90	12.00	-	9,325	11,126	11.93
SNP	11.40	280368	11.40	11.40	11.30	11.40	11.30	11.40	-	711	804	11.309
SORKON	4.44	280368	4.44	4.44	4.38	4.40	4.38	4.44	(0.04)	4,180	1,841	4.405
SSF	5.55	280368	-	5.65	5.45	5.50	5.45	5.50	(0.05)	661	368	5.565
SST	1.99	280368	-	2.00	2.00	2.00	1.90	2.00	0.01	1	-	2
SUN	3.14	280368	3.10	3.12	3.08	3.12	3.10	3.14	(0.02)	3,205	994	3.101
TC	6.00	280368	5.80	6.05	5.80	6.05	5.95	6.05	0.05	1,613	950	5.888
TFG	4.52	280368	4.44	4.58	4.44	4.50	4.50	4.52	(0.02)	48,017	21,634	4.505
TFG-W4	0.69	280368	-	0.70	0.63	0.68	0.68	0.70	(0.01)	5,705	379	0.663
TFMAMA	200.00	280368	197.50	198.50	197.00	198.50	197.50	199.50	(1.50)	29	575	198.379
TIPCO	9.55	280368	9.40	9.50	9.40	9.40	9.40	9.45	(0.15)	1,344	1,265	9.413
TKN	8.10	280368	8.00	8.10	7.90	8.00	7.95	8.00	(0.10)	9,162	7,319	7.988
TU	11.20	280368	11.00	11.20	10.90	10.90	10.90	11.00	(0.30)	95,122	104,366	10.971
TU01C2505A	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU01C2506A	0.03	280368	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TU01C2508A	0.14	280368	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.03)	30,031	367	0.122
TU13C2504A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU13C2505A	0.02	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	10,030	10	0.01
TU19C2504A	0.07	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU19C2505A	0.05	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU19C2506A	0.08	280368	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
TU41C2506A	0.06	280368	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TU41C2609T	0.23	280368	-	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	(0.01)	4,000	88	0.22
TVO	21.90	280368	21.70	21.80	21.30	21.50	21.40	21.50	(0.40)	9,703	20,902	21.541
TWPC	2.38	280368	2.38	2.40	2.36	2.38	2.34	2.38	-	1,807	429	2.372
XBIO	0.13	280368	0.12	0.13	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.03)	163,895	1,673	0.102
XBIO-W6	0.02	280368	-	0.02	0.02	0.02	0.0					

Main Board Quotation

Issue Date Monday March 31, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
XBIO-W7	0.01	280368	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	12,654	13	0.01
ZEN	6.30	280368	-	6.25	6.25	6.25	6.20	6.30	(0.05)	324	203	6.25
Health Care Service												
AHC	13.80	280368	13.50	14.00	13.50	13.90	13.70	13.90	0.10	19	26	13.721
BCH	14.00	280368	14.00	14.10	13.80	14.00	13.90	14.00	-	35,005	48,773	13.933
BCH01C2508A	0.11	280368	-	0.11	0.10	0.10	0.11	0.13	(0.01)	21,550	232	0.107
BCH13C2504A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCH13C2507A	0.09	280368	-	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	(0.01)	5,379	42	0.077
BCH13C2508A	1.00	280368	-	0.23	0.20	0.22	0.22	0.24	(0.78)	17,812	381	0.214
BCH19C2505A	0.05	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCH19C2505B	0.09	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCH19C2508A	0.12	280368	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	-	31,740	360	0.113
BCH41C2506A	0.05	280368	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	50	-	0.04
BDMS	22.20	280368	21.90	22.30	21.80	21.80	21.80	21.90	(0.40)	386,752	849,250	21.959
BDMS01C2504A	0.01	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	3,001	3	0.01
BDMS01C2506A	0.07	280368	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	55	-	0.07
BDMS01C2508A	0.06	280368	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	-	1,012	6	0.06
BDMS13C2504A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS13C2505A	0.02	280368	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	4,200	4	0.01
BDMS13C2508A	0.25	280368	0.23	0.25	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.03)	42,486	1,022	0.24
BDMS19C2504A	0.04	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS19C2505A	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS19C2508A	1.00	280368	-	0.30	0.27	0.27	0.26	0.27	(0.73)	57,644	1,650	0.286
BDMS41C2505A	0.02	280368	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	(0.01)	1	-	0.01
BDMS41C2609T	0.18	280368	-	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	-	40,060	721	0.18
BH	167.50	280368	166.00	167.50	163.50	164.50	164.00	164.50	(3.00)	27,069	447,696	165.391
BH-P	22.80	280368	-	-	-	-	17.20	-	-	-	-	0
BH-Q	23.40	280368	-	-	-	-	21.20	-	-	-	-	0
BH01C2504A	0.01	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,807	2	0.01
BH01C2505A	0.03	280368	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	400	1	0.02
BH01C2506A	0.06	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH01C2507A	0.37	280368	0.35	0.36	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.05)	32,018	1,075	0.335
BH01P2504A	0.10	280368	0.10	0.11	0.09	0.11	0.11	0.12	0.01	26,737	270	0.1
BH01P2507A	0.51	280368	0.53	0.55	0.50	0.54	0.54	0.55	0.03	44,457	2,340	0.526
BH13C2504A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH13C2504B	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH13C2505A	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH13C2506A	0.18	280368	0.16	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.04)	30,274	455	0.15
BH13C2508A	1.00	280368	-	0.55	0.49	0.51	0.50	0.51	(0.49)	74,889	3,933	0.525
BH19C2504A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH19C2504B	0.01	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	71	-	0.01
BH19C2505A	0.04	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.03)	20	-	0.01
BH19C2506A	0.03	280368	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BH19C2506B	0.14	280368	0.13	0.13	0.10	0.11	0.10	0.11	(0.03)	44,642	519	0.116
BH19C2508A	0.48	280368	0.44	0.46	0.41	0.42	0.41	0.42	(0.06)	122,934	5,282	0.429
BH19P2504A	0.23	280368	0.20	0.23	0.18	0.23	0.23	0.25	-	1,891	36	0.188
BH41C2504A	0.01	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.09	-	1	-	0.01
BH41C2505A	0.02	280368	-	0.03	0.01	0.03	0.01	0.03	0.01	721	1	0.01
BH41C2605T	0.11	280368	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
BH41C2609T	0.30	280368	-	0.28	0.27	0.27	0.26	0.27	(0.03)	67,000	1,816	0.271
BH41P2504A	0.16	280368	-	-	-	-	0.14	0.22	-	-	-	0
BH41P2508A	0.36	280368	-	-	-	-	0.40	0.41	-	-	-	0
BKGI	1.96	280368	1.93	1.97	1.93	1.95	1.95	1.96	(0.01)	9,819	1,914	1.949
CHG	1.70	280368	1.65	1.72	1.64	1.70	1.69	1.70	-	236,842	39,948	1.686
CHG13C2504A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CHG19C2505A	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CMR	1.34	280368	1.35	1.36	1.32	1.35	1.33	1.35	0.01	506	68	1.339
EKH	6.35	280368	6.35	6.40	6.30	6.40	6.35	6.40	0.05	2,862	1,822	6.365
KDH	88.00	280368	-	88.25	88.00	88.00	87.75	90.00	-	3	26	88.166
LPH	3.76	280368	3.76	3.80	3.72	3.78	3.72	3.78	0.02	1,174	443	3.774
M-CHAI	19.80	280368	19.70	19.80	19.60	19.60	19.50	19.60	(0.20)	75	148	19.712
MASTER	22.60	280368	21.50	21.90	21.00	21.30	21.20	21.30	(1.30)	29,869	64,170	21.483
MEDEZE	7.70	280368	7.30	7.55	7.25	7.35	7.35	7.40	(0.35)	38,640	28,544	7.387
NEW	102.00	280368	-	118.00	92.00	118.00	93.00	119.00	16.00	9	101	112.444
NKT	4.64	280368	4.58	4.62	4.52	4.58	4.58	4.60	(0.06)	2,307	1,060	4.595
NTV	28.00	280368	-	28.00	27.50	28.00	27.75	28.00	-	79	219	27.67
PHG	13.80	280368	-	14.00	13.70	14.00	13.80	14.20	0.20	123	172	13.986
PR9	20.20	280368	20.30	20.60	20.00	20.50	20.50	20.60	0.30	20,057	41,025	20.454
PR901C2507A	0.13	280368	-	0.13	0.11	0.13	0.13	0.14	-	16,426	205	0.124
PR913C2505A	0.03	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PR913C2506A	0.05	280368	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	702	3	0.04
PR919C2506A	0.04	280368	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PR941C2609T	1.00	280368	-	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.67)	31,500	1,065	0.337
PRINC	2.42	280368	2.40	2.44	2.40	2.40	2.40	2.42	(0.02)	1,668	404	2.419
RAM	17.80	280368	17.70	18.40	17.70	18.10	18.10	18.20	0.30	1,083	1,946	17.972
RJH	14.00	280368	13.90	14.00	13.60	13.80	13.80	13.90	(0.20)	18,523	25,549	13.793
RPH	5.30	280368	5.30	5.35	5.30	5.35	5.30	5.35	0.05	2,183	1,159	5.31
SAFE	9.00	280368	-	9.05	8.70	8.95	8.95	9.05	(0.05)	311	279	8.986
SKR	7.80	280368	7.75	7.85	7.65	7.80	7.75	7.80	-	2,082	1,608	7.721
THG	8.55	280368	8.55	9.75	8.40	9.65	9.60	9.65	1.10	33,592	31,001	9.228
VIBHA	1.57	280368	1.56	1.57	1.52	1.57	1.56	1.57	-	9,017	1,398	1.55
VIBHA-W4	0.01	280368	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	2,001	2	0.01
VIH	7.15	280368	7.15	7.20	7.05	7.15	7.10	7.15	-	1,702	1,211	7.117
VIH-W1	0.97	280368	-	0.95	0.93	0.93	0.72	0.96	(0.04)	50	5	0.938
WPH	8.00	280368	-	8.10	7.85	7.95	7.90	7.95	(0.05)	4,621	3,673	7.949
Tourism & Leisure												
ASIA	5.30	280368	-	5.15	5.10	5.10	5.10	5.30	(0.20)	30	15	5.116
BEYOND	7.00	280368	-	7.00	6.45	6.80	6.55	6.80	(0.20)	1,825	1,220	6.686
CENTEL	30.25	280368	28.50	29.25	28.25	28.75	28.50	28.75	(1.50)	38,543	110,713	28.724
CENTEL01C2504A	0.01	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	278	-	0.01
CENTEL01C2508A	0.15	280368	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.04)	52,222	616	0.117
CENTEL13C25												

Main Board Quotation

Issue Date

Monday March 31, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
ERW13C2505A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ERW13C2507A	0.10	280368	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.04)	20,597	124	0.06
ERW13C2508A	0.30	280368	0.23	0.25	0.22	0.23	0.22	0.23	(0.07)	134,344	3,185	0.237
ERW19C2506A	0.09	280368	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
ERW19C2508A	0.33	280368	-	0.28	0.24	0.25	0.24	0.25	(0.08)	113,025	3,009	0.266
ERW41C2606T	0.15	280368	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.03)	48,381	616	0.127
GRAND	0.04	280368	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	23,749	95	0.04
LRH	38.00	280368	-	38.50	38.50	38.50	37.25	38.75	0.50	1	4	38.5
MANRIN	25.25	280368	-	-	-	-	24.00	29.00	-	-	-	0
MINT	26.50	280368	25.25	26.50	25.25	26.25	26.25	26.50	(0.25)	155,804	406,327	26.079
MINT01C2504A	0.01	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2	-	0.01
MINT01C2506A	0.58	280368	-	-	-	-	0.36	0.41	-	-	-	0
MINT01C2507A	0.10	280368	-	0.10	0.02	0.02	0.10	0.11	(0.08)	17,553	170	0.096
MINT13C2505A	0.04	280368	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.02)	10,000	20	0.02
MINT13C2506A	0.43	280368	-	-	-	-	0.27	0.29	-	-	-	0
MINT13C2506B	0.11	280368	0.08	0.11	0.08	0.11	0.11	0.12	-	66,037	699	0.105
MINT19C2504A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT19C2506A	0.43	280368	-	-	-	-	0.30	0.36	-	-	-	0
MINT19C2508A	0.14	280368	0.11	0.14	0.11	0.14	0.14	0.15	-	19,389	257	0.132
MINT41C2504A	0.09	280368	-	-	-	-	0.01	0.09	-	-	-	0
MINT41C2604T	0.09	280368	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
MINT41C2612T	0.23	280368	-	0.23	0.20	0.23	0.23	0.24	-	55,254	1,234	0.223
OHTL	316.00	280368	-	317.00	317.00	317.00	316.00	338.00	1.00	2	63	317
ROH	1.89	280368	-	1.93	1.93	1.93	1.75	1.92	0.04	6	1	1.93
SHANG	49.00	280368	-	49.00	49.00	49.00	49.00	49.75	-	8	39	49
SHR	2.02	280368	1.97	1.99	1.94	1.97	1.97	1.98	(0.05)	43,846	8,602	1.961
SPA	4.58	280368	4.52	4.56	4.42	4.46	4.46	4.48	(0.12)	19,058	8,550	4.486
VRANDA	4.62	280368	4.50	4.60	4.48	4.58	4.52	4.58	(0.04)	1,210	544	4.498
Home & Office Prod												
AJA	0.11	280368	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	10,608	110	0.103
DTCI	28.00	280368	-	26.25	25.00	25.00	25.25	26.50	(3.00)	210	549	26.142
FANCY	0.38	280368	0.39	0.40	0.37	0.39	0.38	0.39	0.01	1,930	74	0.382
FTI	1.93	280368	1.98	1.98	1.85	1.85	1.85	1.92	(0.08)	547	105	1.928
KYE	297.00	280368	-	299.00	297.00	299.00	296.00	299.00	2.00	11	327	297.272
L&E	1.21	280368	-	-	-	-	1.19	1.21	-	-	-	0
MODERN	2.26	280368	2.26	2.26	2.24	2.24	2.24	2.26	(0.02)	162	36	2.251
OGC	9.65	280368	-	9.55	9.55	9.55	9.55	10.20	(0.10)	6	6	9.55
ROCK	12.80	280368	13.00	13.30	13.00	13.00	12.20	13.00	0.20	2	3	13.15
SIAM	0.70	280368	0.70	0.74	0.69	0.72	0.71	0.72	0.02	410	29	0.697
TCMC	0.46	280368	0.43	0.44	0.39	0.42	0.42	0.43	(0.04)	14,263	599	0.419
TSR	0.21	280368	0.20	0.21	0.20	0.20	0.19	0.20	(0.01)	2,890	58	0.2
TSR-W2	0.01	280368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
Insurance												
AYUD	31.75	280368	-	32.00	30.00	32.00	31.50	32.00	0.25	387	1,186	30.638
BKIH	288.00	280368	283.00	284.00	275.00	275.00	275.00	277.00	(13.00)	2,355	65,926	279.939
BLA	18.90	280368	18.00	18.50	17.90	18.10	18.00	18.10	(0.80)	15,908	28,905	18.17
BLA01C2508A	0.25	280368	-	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.05)	15,140	325	0.214
BLA13C2504A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BLA13C2507A	0.12	280368	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.03)	18,178	186	0.102
BLA19C2506A	0.11	280368	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.03)	3,570	30	0.085
BLA41C2606T	0.30	280368	-	0.27	0.26	0.26	0.25	0.26	(0.04)	80,404	2,154	0.267
BUI	20.20	280368	20.00	20.20	19.00	19.10	19.00	19.10	(1.10)	1,424	2,776	19.492
CHARAN	18.10	280368	-	18.00	17.00	17.00	16.00	17.00	(1.10)	26	44	17.038
INSURE	95.00	280368	92.00	95.50	90.25	91.00	91.00	94.25	(4.00)	66	603	91.321
KWI	0.30	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MTI	109.50	280368	106.00	108.00	105.50	106.00	106.00	106.50	(3.50)	236	2,502	106.205
NKI	23.50	280368	21.00	21.00	21.00	21.00	21.10	23.00	(2.50)	6	13	21
TGH	11.90	280368	-	12.30	12.00	12.30	11.30	12.30	0.40	49	60	12.285
THRE	0.45	280368	0.40	0.42	0.38	0.40	0.39	0.40	(0.05)	120,587	4,794	0.397
THREL	1.50	280368	1.47	1.47	1.31	1.46	1.44	1.46	(0.04)	2,576	360	1.396
TIPH	19.90	280368	18.20	19.20	18.10	18.20	18.10	18.20	(1.70)	61,928	114,664	18.515
TLI	11.60	280368	11.30	11.50	11.30	11.40	11.40	11.50	(0.20)	117,125	133,165	11.369
TLI01C2507A	0.20	280368	0.18	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.02)	36,250	660	0.182
TLI13C2505A	0.10	280368	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.03)	18,870	132	0.07
TLI19C2506A	0.17	280368	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.02)	62,128	926	0.149
TLI41C2606T	0.29	280368	-	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.02)	36,000	983	0.273
TQM	14.60	280368	13.90	15.50	13.90	15.00	14.90	15.00	0.40	16,769	24,621	14.682
TSI	0.05	280368	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	4,249	21	0.049
TVH	8.45	280368	8.20	8.45	8.20	8.45	8.10	8.40	-	562	461	8.208
Packaging												
AJ	2.36	280368	2.34	2.36	2.18	2.18	2.18	2.20	(0.18)	19,058	4,259	2.234
ALUCON	179.00	280368	-	180.50	180.50	180.50	178.50	180.50	1.50	3	54	180.5
BGC	5.65	280368	5.65	5.70	5.55	5.65	5.60	5.65	-	722	404	5.593
CSC	43.00	280368	43.00	43.25	43.00	43.00	43.00	43.25	-	11	47	43.045
CSC-P	150.00	280368	-	-	-	-	90.00	-	-	-	-	0
CSC-Q	76.00	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NEP	0.23	280368	-	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	211	5	0.22
PJW	2.26	280368	2.20	2.26	2.20	2.24	2.22	2.24	(0.02)	1,597	355	2.222
PTL	10.50	280368	10.20	10.30	10.10	10.30	10.20	10.30	(0.20)	3,612	3,698	10.237
SCGP	13.70	280368	13.20	13.70	13.20	13.40	13.40	13.50	(0.30)	142,743	192,168	13.463
SCGP01C2504A	0.01	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2,997	3	0.01
SCGP01C2504W	0.01	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	3,300	3	0.01
SCGP01C2506A	0.03	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP01C2507A	0.06	280368	-	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.01)	9,932	50	0.05
SCGP01C2508A	0.20	280368	-	0.20	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.03)	116,663	2,108	0.18
SCGP01P2507A	0.60	280368	0.66	0.66	0.61	0.63	0.64	0.65	0.03	7,137	445	0.623
SCGP13C2504A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP13C2504B	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP13C2506A	0.02	280368	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	27	-	0.011
SCGP13C2506B	0.03	280368	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	61	-	0.02
SCGP13C2507A	0.14	280368	0.11	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.03)	100,191	1,200	0.119
SCGP13P2504A	0.95	280368	-	-	-	-	1.40	1.49	-	-	-	0
SCGP13P2504B	0.59	280368	-	-	-	-	0.52	0.62	-	-	-	0
SCGP13P2506A	0.37	280368	-	0.42	0.40	0.40	0.42	0.45	0.03	442	19	0.418
SCGP19C2504A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP19C2505A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP19C2506A	0.04	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP19C2506B	0.03	280368	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	15	-	0.03
SCGP19C2507A	0.23	280368	0.20	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.03)	324,901	6,776	0.208
SCGP19P2505A	0.82	280368	-	-	-	-	0.99	1.13	-	-	-	0
SCGP41C2505A	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP41C2606T	0.16	280368	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	54,350	801	0.147
SFLEX	2.80	280368	2.78	2.90	2.74	2.88	2.86	2.88	0.08	26,175	7,369	

Main Board Quotation

Issue Date Monday March 31, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SFLEX-W2	0.05	280368	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	(0.01)	27,443	109	0.039
SITHAI	1.10	280368	1.07	1.09	1.07	1.09	1.08	1.09	(0.01)	1,320	142	1.078
SLP	0.39	280368	0.39	0.41	0.37	0.40	0.38	0.40	0.01	1,413	54	0.379
SMPC	9.05	280368	9.10	9.10	9.00	9.05	9.00	9.05	-	1,102	993	9.012
SPACK	1.40	280368	1.38	1.40	1.38	1.39	1.38	1.39	(0.01)	31	4	1.382
TCOAT	25.00	280368	-	-	-	-	23.70	24.90	-	-	-	0
TFI	0.04	280368	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.01	9,315	37	0.04
TFI-W1	0.01	280368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
THIP	26.50	280368	26.25	26.50	25.75	26.25	26.00	26.25	(0.25)	79	206	26.069
TMD	24.50	280368	23.80	24.20	22.00	24.20	24.00	24.40	(0.30)	702	1,638	23.339
TOPP	155.00	280368	-	-	-	-	155.00	198.50	-	-	-	0
TPAC	8.00	280368	7.95	8.00	7.90	8.00	7.90	8.00	-	1,951	1,547	7.928
TPBI	3.96	280368	3.94	4.00	3.84	3.98	3.90	3.98	0.02	873	343	3.928
TPP	12.20	280368	-	-	-	-	11.10	12.00	-	-	-	0
Personal Products												
APCO	3.34	280368	3.12	3.40	3.12	3.30	3.30	3.32	(0.04)	141	47	3.308
BIZ	3.28	280368	3.24	3.28	3.24	3.26	3.26	3.30	(0.02)	2,390	781	3.268
BLC	4.04	280368	4.02	4.06	3.90	4.02	4.00	4.02	(0.02)	14,298	5,733	4.009
DDD	6.40	280368	6.35	6.35	6.25	6.25	6.25	6.30	(0.15)	604	379	6.274
IP	3.64	280368	3.56	3.72	3.52	3.62	3.62	3.64	(0.02)	19,468	7,032	3.612
IP-W2	0.12	280368	0.10	0.12	0.09	0.11	0.11	0.12	(0.01)	7,556	82	0.108
JCT	78.75	280368	-	78.25	78.25	78.25	78.00	78.75	(0.50)	1	8	78.25
KISS	3.90	280368	3.86	3.86	3.76	3.80	3.80	3.82	(0.10)	2,539	964	3.797
NAM	4.26	280368	-	4.24	4.20	4.20	4.20	4.24	(0.06)	511	215	4.211
NEO	28.75	280368	28.00	28.75	28.00	28.25	28.00	28.25	(0.50)	1,612	4,564	28.315
NV	0.72	280368	0.66	0.71	0.64	0.70	0.67	0.70	(0.02)	4,363	290	0.663
OCC	9.05	280368	-	9.05	8.30	9.05	8.80	9.05	-	23	19	8.367
S&J	34.25	280368	-	-	-	-	32.00	34.00	-	-	-	0
SNPS	5.25	280368	5.20	5.25	5.15	5.15	5.10	5.15	(0.10)	18,695	9,691	5.183
STGT	7.20	280368	7.10	7.25	7.10	7.10	7.10	7.15	(0.10)	44,666	31,952	7.153
STGT01C2504A	0.01	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	6,501	7	0.01
STGT13C2504A	0.01	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	200	-	0.01
STGT13C2506A	0.06	280368	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
STGT13C2508A	0.28	280368	-	0.28	0.26	0.26	0.26	0.28	(0.02)	66,767	1,808	0.27
STGT19C2504A	0.07	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT19C2504B	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT19C2509A	0.35	280368	-	0.35	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.02)	25,154	862	0.342
STGT41C2606T	0.16	280368	-	-	-	-	0.14	0.16	-	-	-	0
TMAN	11.60	280368	11.60	11.60	11.10	11.30	11.20	11.30	(0.30)	3,973	4,504	11.336
TNR	7.60	280368	7.65	7.65	7.55	7.65	7.60	7.65	0.05	396	301	7.588
TOG	8.95	280368	8.85	9.00	8.85	8.95	8.90	8.95	-	226	201	8.902
Professional Service												
BWG	0.26	280368	0.25	0.27	0.25	0.26	0.25	0.26	-	110,621	2,863	0.258
BWG-W6	0.01	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	91	-	0.01
GENCO	0.29	280368	0.27	0.29	0.27	0.28	0.27	0.28	(0.01)	489	13	0.271
PRTR	3.70	280368	3.70	3.82	3.68	3.72	3.68	3.72	0.02	4,591	1,715	3.735
SISB	16.40	280368	16.30	16.40	15.90	16.10	16.10	16.20	(0.30)	35,015	56,512	16.139
SISB13C2504A	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SISB13C2506A	0.02	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	8,150	8	0.01
SISB13C2506B	0.01	280368	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	67	-	0.01
SISB19C2507A	0.03	280368	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	6,025	12	0.02
SO	4.10	280368	4.10	4.12	4.08	4.10	4.10	4.12	-	470	193	4.098
WAVE	0.05	280368	0.05	0.06	0.04	0.05	0.05	0.06	-	228,381	1,142	0.05
WAVE-W3	0.01	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	100,000	100	0.01
WAVE-W4	0.03	280368	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	104,761	210	0.02
Property Developme												
A	4.82	280368	-	4.80	4.76	4.80	4.60	4.80	(0.02)	3	1	4.773
A5	2.30	280368	2.30	2.34	2.06	2.30	2.14	2.30	-	3,882	866	2.229
A5-W4	0.03	280368	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	19,281	58	0.029
AKS	0.01	280368	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	36,261	36	0.01
AMATA	21.30	280368	19.00	21.10	19.00	20.40	20.40	20.50	(0.90)	81,873	167,124	20.412
AMATA01C2507A	0.03	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AMATA01C2508A	0.23	280368	0.19	0.19	0.17	0.18	0.17	0.18	(0.05)	39,107	715	0.182
AMATA13C2505A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AMATA13C2506A	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AMATA13C2506B	0.12	280368	0.06	0.10	0.06	0.08	0.08	0.09	(0.04)	67,974	595	0.087
AMATA13C2508A	0.36	280368	0.20	0.33	0.20	0.29	0.28	0.29	(0.07)	306,858	9,164	0.298
AMATA19C2505A	0.05	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AMATA19C2508A	0.28	280368	-	0.24	0.18	0.21	0.21	0.22	(0.07)	74,131	1,663	0.224
AMATA41C2505A	0.04	280368	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
AMATA41C2608T	0.22	280368	-	0.20	0.18	0.19	0.18	0.19	(0.03)	80,860	1,555	0.192
AMATAV	3.62	280368	3.54	3.54	3.52	3.52	3.52	3.54	(0.10)	87	31	3.534
ANAN	0.54	280368	0.48	0.51	0.46	0.48	0.47	0.48	(0.06)	257,924	12,380	0.479
AP	8.60	280368	7.10	7.90	7.00	7.55	7.50	7.55	(1.05)	1,093,111	828,355	7.577
AP01C2507A	0.31	280368	-	0.25	0.18	0.18	0.17	0.18	(0.13)	5,121	127	0.247
ASW	6.45	280368	6.30	6.35	6.20	6.35	6.30	6.35	(0.10)	4,427	2,774	6.266
AWC	2.54	280368	2.38	2.54	2.38	2.46	2.46	2.48	(0.08)	1,003,331	247,062	2.462
AWC01C2504A	0.03	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC01C2506A	0.02	280368	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	10	-	0.02
AWC01C2508A	0.11	280368	-	0.11	0.08	0.09	0.09	0.10	(0.02)	35,580	335	0.094
AWC13C2504A	0.01	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	11	-	0.01
AWC13C2506A	0.03	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC13C2508A	0.13	280368	0.09	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11	(0.03)	86,967	894	0.102
AWC19C2504A	0.06	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC19C2506A	0.03	280368	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	20	-	0.02
AWC41C2606T	0.11	280368	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.03)	18,960	167	0.087
BLAND	0.44	280368	0.43	0.44	0.42	0.42	0.42	0.43	(0.02)	73,999	3,175	0.429
BRI	1.98	280368	1.85	1.94	1.84	1.89	1.88	1.89	(0.09)	15,862	2,978	1.877
BROCK	1.44	280368	1.64	1.64	1.55	1.55	1.20	1.54	0.11	2	-	1.595
CGD	0.24	280368	0.23	0.24	0.22	0.23	0.22	0.23	(0.01)	9,695	219	0.225
CI	0.41	280368	0.40	0.40	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.06)	9,284	344	0.37
CMC	0.83	280368	-	0.86	0.81	0.86	0.83	0.86	0.03	1,191	98	0.819
CPN	48.25	280368	47.00	48.00	46.75	47.00	47.00	47.50	(1.25)	110,974	526,485	47.442
CPN01C2505A	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN01C2506A	0.12	280368	-	0.11	0.08	0.09	0.09	0.10	(0.03)	66,520	661	0.099
CPN13C2504A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN13C2505A	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN13C2507A	0.14	280368	-	0.13	0.11	0.12	0.11	0.12	(0.02)	80,152	1,018	0.127
CPN19C2504A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN19C2505A	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN19C2508A	0.21	280368	0.17	0.20	0.17	0.19	0.17	0.18	(0.02)	179,028	3,357	0.187
CPN41C2504A	0.11	280368	-	-	-	-	0.01	0.09	-	-	-	0
CPN41C2505A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date

Monday March 31, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
CPN41C2608T	0.30	280368	-	0.30	0.29	0.29	0.28	0.29	(0.01)	78,000	2,289	0.293
ESTAR	0.18	280368	0.18	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	-	4,099	74	0.18
EVER	0.07	280368	0.06	0.07	0.05	0.07	0.06	0.07	-	24,836	149	0.06
FPT	6.75	280368	6.75	6.75	6.45	6.50	6.45	6.50	(0.25)	654	428	6.538
GLAND	1.00	280368	-	-	-	-	1.00	1.03	-	-	-	0
J	0.97	280368	-	0.99	0.96	0.98	0.96	0.98	0.01	272	26	0.964
J-W3	0.13	280368	-	0.20	0.13	0.13	0.12	0.13	-	1,314	17	0.13
J-W4	0.20	280368	-	-	-	-	0.14	0.19	-	-	-	0
JCK	0.19	280368	0.18	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.02)	34,898	618	0.177
KC	0.05	280368	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	98,258	393	0.04
KUN	1.19	280368	-	1.26	1.17	1.20	1.17	1.20	0.01	692	84	1.211
KUN-W2	0.01	280368	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	19,004	19	0.01
LALIN	5.30	280368	5.30	5.30	5.15	5.30	5.25	5.30	-	2,018	1,049	5.198
LH	4.34	280368	4.24	4.34	4.20	4.24	4.24	4.26	(0.10)	689,641	293,017	4.248
LH19C2504A	0.03	280368	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	1	-	0.02
LPN	2.04	280368	1.98	2.00	1.96	1.97	1.97	1.98	(0.07)	37,179	7,341	1.974
MBK	16.80	280368	16.50	17.10	16.40	17.00	17.00	17.10	0.20	21,215	35,651	16.804
MBK-W4	14.60	280368	-	14.50	14.50	14.50	14.40	14.60	(0.10)	25	36	14.5
MBK19C2508A	0.12	280368	-	0.09	0.09	0.09	0.11	0.12	(0.03)	1,223	11	0.09
MJD	0.67	280368	0.64	0.65	0.60	0.65	0.63	0.65	(0.02)	1,421	90	0.636
MK	1.42	280368	-	1.42	1.31	1.42	1.32	1.42	-	756	105	1.392
NCH	0.65	280368	0.65	0.66	0.64	0.65	0.65	0.66	-	10,476	682	0.65
NNCL	1.62	280368	1.62	1.63	1.61	1.63	1.62	1.63	0.01	535	86	1.614
NOBLE	2.36	280368	2.00	2.26	2.00	2.14	2.14	2.16	(0.22)	26,721	5,639	2.11
NVD	1.21	280368	-	1.23	1.21	1.23	1.23	1.33	0.02	17	2	1.211
ORI	2.28	280368	1.85	2.04	1.82	2.04	2.04	2.06	(0.24)	476,364	92,701	1.946
ORN	0.71	280368	0.69	0.70	0.68	0.69	0.69	0.70	(0.02)	12,059	831	0.689
PEACE	2.28	280368	-	2.66	2.22	2.36	2.28	2.36	0.08	371	89	2.393
PF	0.11	280368	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	157,399	1,630	0.103
PIN	6.40	280368	6.30	6.40	6.25	6.30	6.25	6.30	(0.10)	25,086	15,815	6.304
PLAT	1.55	280368	1.53	1.56	1.47	1.48	1.47	1.48	(0.07)	34,183	5,109	1.494
PRECHA	0.40	280368	-	0.39	0.35	0.39	0.36	0.39	(0.01)	90	3	0.362
PRIN	1.62	280368	-	-	-	-	1.61	1.62	-	-	-	0
PROUD	1.29	280368	1.20	1.29	1.20	1.27	1.24	1.27	(0.02)	11,147	1,404	1.259
PSH	5.00	280368	4.98	5.05	4.88	4.98	4.98	5.00	(0.02)	24,747	12,224	4.939
QH	1.56	280368	1.55	1.57	1.52	1.54	1.54	1.55	(0.02)	294,156	45,486	1.546
RABBIT	0.34	280368	0.33	0.33	0.31	0.32	0.32	0.33	(0.02)	58,790	1,879	0.319
RABBIT-P	0.50	280368	0.49	0.51	0.48	0.50	0.50	0.51	-	42,504	2,077	0.488
RABBIT-Q	4.00	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RICHY	0.35	280368	0.34	0.39	0.33	0.39	0.38	0.39	0.04	14,346	502	0.349
RML	0.16	280368	0.15	0.16	0.13	0.15	0.14	0.15	(0.01)	39,767	577	0.145
ROJNA	5.75	280368	5.70	5.75	5.60	5.70	5.70	5.75	(0.05)	74,742	42,447	5.679
S	0.66	280368	0.59	0.63	0.59	0.61	0.60	0.61	(0.05)	48,514	2,920	0.601
SA	7.30	280368	7.30	7.55	7.30	7.50	7.45	7.50	0.20	3,107	2,315	7.45
SA-W1	0.01	280368	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	393	-	0.01
SAMCO	0.71	280368	0.70	0.73	0.69	0.70	0.70	0.71	(0.01)	640	45	0.699
SC	2.48	280368	2.38	2.44	2.38	2.38	2.38	2.40	(0.10)	54,773	13,109	2.393
SENA	2.08	280368	2.04	2.04	1.98	2.00	1.99	2.00	(0.08)	11,608	2,326	2.003
SIRI	1.56	280368	1.40	1.50	1.40	1.42	1.42	1.43	(0.14)	2,112,336	306,505	1.451
SIRI01C2504A	0.04	280368	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SIRI13C2508A	0.19	280368	-	0.15	0.10	0.11	0.10	0.11	(0.08)	110,017	1,361	0.123
SIRI19C2508A	0.22	280368	0.12	0.16	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.10)	106,478	1,497	0.14
SIRI41C2606T	0.27	280368	-	0.22	0.19	0.21	0.19	0.20	(0.06)	103,879	2,207	0.212
SPALI	17.00	280368	16.20	16.30	15.70	16.00	15.90	16.00	(1.00)	348,221	559,811	16.076
SPALI13C2507A	0.24	280368	-	0.16	0.13	0.14	0.13	0.14	(0.10)	62,152	934	0.15
SPALI19C2504A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPALI19C2509A	0.36	280368	-	0.29	0.24	0.26	0.26	0.27	(0.10)	48,145	1,353	0.281
SPALI41C2609T	1.00	280368	-	-	-	-	0.26	0.28	-	-	-	0
STELLA	0.19	280368	0.19	0.21	0.18	0.20	0.20	0.21	0.01	251,215	4,878	0.194
STELLA-W5	0.01	280368	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
STELLA-W6	0.07	280368	-	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	-	45,076	300	0.066
UV	1.05	280368	1.03	1.03	0.99	1.02	1.01	1.02	(0.03)	10,379	1,045	1.006
WHA	3.46	280368	3.30	3.46	3.30	3.42	3.42	3.44	(0.04)	1,259,273	428,295	3.401
WHA01C2504A	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.08	-	-	-	0
WHA01C2506A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA01C2507A	0.03	280368	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	13,895	28	0.02
WHA01C2508A	0.31	280368	0.25	0.29	0.25	0.28	0.28	0.29	(0.03)	99,487	2,784	0.279
WHA13C2504A	0.02	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	60	-	0.01
WHA13C2505A	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA13C2506A	0.01	280368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
WHA13C2506B	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA13C2507A	0.14	280368	-	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	(0.02)	33,714	410	0.121
WHA13C2507B	0.27	280368	0.20	0.25	0.20	0.23	0.23	0.24	(0.04)	72,364	1,652	0.228
WHA19C2504A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA19C2506A	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA19C2507A	0.18	280368	0.13	0.17	0.13	0.16	0.16	0.17	(0.02)	148,864	2,285	0.153
WHA41C2605T	0.05	280368	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
WHA41C2608T	0.19	280368	-	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	(0.01)	100,000	1,784	0.178
WIN	0.34	280368	-	0.34	0.32	0.34	0.32	0.34	-	2,598	85	0.328
Paper & Printing Ma												
UTP	7.85	280368	7.85	7.90	7.80	7.80	7.80	7.90	(0.05)	1,302	1,022	7.85
Fashion												
AFC	3.98	280368	-	4.16	3.80	4.04	3.92	4.06	0.06	120	46	3.863
AURA	16.70	280368	16.70	16.90	16.50	16.60	16.60	16.80	(0.10)	11,222	18,744	16.711
BTNC	12.50	280368	-	12.50	12.50	12.50	12.50	13.50	-	7	9	12.5
CPH	7.70	280368	7.70	7.70	7.40	7.45	7.45	7.55	(0.25)	805	602	7.476
CPL	0.87	280368	0.84	0.84	0.80	0.82	0.82	0.83	(0.05)	1,955	159	0.814
NC	2.40	280368	-	2.40	2.30	2.38	2.32	2.38	(0.02)	330	78	2.372
PAF	0.81	280368	-	0.75	0.70	0.74	0.74	0.75	(0.07)	1,103	80	0.723
PDJ	1.73	280368	1.70	1.75	1.70	1.75	1.69	1.75	0.02	1,075	183	1.705
PG	6.70	280368	7.00	7.00	6.80	6.80	6.75	6.85	0.10	17	12	6.979
SABINA	18.40	280368	18.30	18.50	17.80	18.40	18.40	18.60	-	10,850	19,772	18.223
SAWANG	10.60	280368	-	-	-	-	9.30	10.70	-	-	-	0
SUC	31.25	280368	31.25	31.25	30.50	30.75	30.75	31.00	(0.50)	1,626	5,014	30.837
TR	33.00	280368	-	-	-	-	25.00	33.25	-	-	-	0
TTI	26.00	280368	-	-	-	-	24.00	26.50	-	-	-	0
TTT	51.00	280368	-	52.00	50.00	50.00	49.50	51.50	(1.00)	24	121	50.395
UPF	30.25	280368	26.75	29.00	26.75	29.00	28.50	29.50	(1.25)	25	68	27.37
WACOAL	21.20	280368	21.10	21.60	21.00	21.00	20.20	21.00	(0.20)	19	40	21.126
WFX	1.00	280368	1.00	1.00	0.97	0.97	0.96	0.97				

Main Board Quotation

Issue Date

Monday March 31, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
AAV13C2506A	0.03	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AAV19C2505A	0.01	280368	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	300	-	0.01
AAV19C2507A	0.09	280368	-	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.02)	13,588	100	0.073
AAV41C2505A	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
AAV41C2608T	0.18	280368	-	0.16	0.15	0.15	0.14	0.15	(0.03)	33,763	524	0.155
ANI	2.68	280368	-	2.86	2.62	2.68	2.68	2.70	-	246	65	2.661
AOT	38.50	280368	37.00	38.50	37.00	37.75	37.50	37.75	(0.75)	330,080	1,244,837	37.712
AOT01C2504A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT01C2506A	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT01C2507A	0.08	280368	0.06	0.08	0.06	0.06	0.06	0.08	(0.02)	29,936	203	0.067
AOT01C2507B	0.20	280368	0.16	0.18	0.16	0.17	0.16	0.17	(0.03)	48,701	844	0.173
AOT01C2606T	1.00	280368	-	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	(0.79)	7,308	153	0.21
AOT01P2507A	1.32	280368	-	1.56	1.45	1.50	1.50	1.53	0.18	4	1	1.502
AOT01P2507B	0.46	280368	0.53	0.53	0.46	0.49	0.49	0.51	0.03	17,674	860	0.486
AOT11C2507A	0.19	280368	0.13	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.05)	7,136	103	0.144
AOT13C2504A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT13C2506A	0.01	280368	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1,180	1	0.01
AOT13C2507A	0.01	280368	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	31,087	31	0.01
AOT13C2507B	0.08	280368	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.02)	13,523	82	0.06
AOT13C2507C	0.03	280368	0.01	0.03	0.01	0.03	0.02	0.03	-	2,901	3	0.011
AOT13C2508A	0.20	280368	0.16	0.19	0.16	0.18	0.17	0.18	(0.02)	71,997	1,236	0.171
AOT13P2507A	1.25	280368	-	-	-	-	1.43	1.50	-	-	-	0
AOT13P2507B	0.36	280368	0.39	0.40	0.35	0.38	0.38	0.39	0.02	34,366	1,290	0.375
AOT19C2504A	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT19C2506A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT19C2507A	0.02	280368	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	3,001	3	0.01
AOT19C2507B	0.05	280368	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
AOT19C2508A	0.20	280368	0.16	0.19	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.03)	54,293	948	0.174
AOT19P2507A	0.36	280368	-	0.43	0.40	0.43	0.43	0.47	0.07	12	-	0.408
AOT41C2505A	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT41C2507A	0.10	280368	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.03)	11,220	80	0.071
AOT41C2605T	0.04	280368	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
AOT41C2609T	0.26	280368	-	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.02)	30,780	751	0.243
AOT41P2504A	1.20	280368	-	1.81	1.81	1.81	1.79	1.87	0.61	1	-	1.81
AOT41P2606T	0.54	280368	0.61	0.61	0.58	0.58	0.58	0.59	0.04	36,530	2,155	0.589
ASIMAR	1.39	280368	1.35	1.41	1.35	1.40	1.40	1.41	0.01	1,829	253	1.384
B	0.05	280368	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	37,876	185	0.048
B-W8	0.01	280368	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
BA	18.80	280368	17.80	18.50	17.70	18.40	18.30	18.40	(0.40)	63,092	114,650	18.171
BA01C2504A	0.01	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	517	1	0.01
BA01C2508A	0.31	280368	0.23	0.28	0.23	0.27	0.27	0.28	(0.04)	41,225	1,086	0.263
BA13C2504A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BA13C2506A	0.15	280368	-	0.12	0.09	0.11	0.11	0.13	(0.04)	12,362	135	0.109
BA19C2507A	0.20	280368	0.14	0.16	0.14	0.16	0.16	0.17	(0.04)	74,128	1,114	0.15
BA41C2606T	0.18	280368	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	(0.02)	28,385	450	0.158
BEM	5.45	280368	5.20	5.45	5.15	5.40	5.35	5.40	(0.05)	637,454	338,086	5.302
BEM13C2505A	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEM13C2506A	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEM13C2508A	0.14	280368	-	0.13	0.11	0.13	0.12	0.13	(0.01)	76,390	956	0.125
BEM19C2505A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEM41C2606T	0.10	280368	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
BTS	5.50	280368	5.35	5.40	5.10	5.15	5.15	5.20	(0.35)	816,301	428,435	5.249
BTS-W8	0.04	280368	0.05	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04	-	123,758	496	0.04
BTS01C2504A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BTS01C2507A	0.08	280368	-	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.03)	9,460	55	0.058
BTS01C2508A	0.18	280368	-	0.17	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.04)	33,318	502	0.15
BTS01P2504A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BTS01P2505A	0.15	280368	0.16	0.21	0.16	0.20	0.19	0.22	0.05	38,956	701	0.18
BTS13C2505A	0.02	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1	-	0.01
BTS13C2507A	0.09	280368	-	0.08	0.07	0.07	0.06	0.08	(0.02)	20,769	163	0.078
BTS13C2508A	0.19	280368	-	0.18	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.05)	69,038	1,066	0.154
BTS13P2505A	0.09	280368	-	0.13	0.09	0.12	0.12	0.14	0.03	5,849	64	0.109
BTS19C2505A	0.05	280368	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.03)	1,000	2	0.02
BTS19C2508A	0.16	280368	0.15	0.15	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.05)	79,604	1,045	0.131
BTS19P2508A	0.26	280368	0.27	0.31	0.26	0.30	0.30	0.41	0.04	40,731	1,131	0.277
BTS41C2504A	0.12	280368	-	-	-	-	0.01	0.09	-	-	-	0
BTS41C2504B	0.05	280368	-	-	-	-	0.01	0.09	-	-	-	0
BTS41C2608T	0.19	280368	-	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.04)	8,490	132	0.155
BTS41P2504A	2.82	280368	2.80	2.84	2.80	2.84	2.82	2.84	0.02	26,381	7,450	2.823
DMT	10.10	280368	10.00	10.10	10.00	10.00	10.00	10.10	(0.10)	5,810	5,827	10.028
ETL	0.53	280368	0.53	0.54	0.52	0.53	0.52	0.53	-	6,130	325	0.53
III	4.76	280368	4.70	4.78	4.68	4.76	4.74	4.76	-	2,405	1,136	4.723
KEX	0.99	280368	0.91	0.98	0.90	0.93	0.93	0.94	(0.06)	109,005	10,066	0.923
KIAT	0.30	280368	0.29	0.30	0.29	0.30	0.29	0.30	-	4,017	117	0.292
KWC	326.00	280368	-	302.00	302.00	302.00	308.00	325.00	(24.00)	68	2,054	302
MENA	1.00	280368	0.98	1.00	0.97	0.97	0.97	0.99	(0.03)	9,935	977	0.982
NYT	3.34	280368	3.34	3.34	3.32	3.32	3.32	3.34	(0.02)	17,391	5,787	3.327
PORT	0.99	280368	0.98	0.99	0.98	0.99	0.99	1.00	-	155	15	0.987
PRM	6.45	280368	6.45	6.60	6.40	6.55	6.50	6.55	0.10	34,038	22,146	6.506
PSL	6.40	280368	6.20	6.30	6.15	6.20	6.20	6.25	(0.20)	41,085	25,483	6.202
RCL	23.30	280368	23.20	23.50	22.90	23.50	23.40	23.50	0.20	24,507	56,842	23.194
RCL01C2505A	0.05	280368	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.02)	1,807	5	0.03
RCL01C2507A	0.16	280368	0.14	0.16	0.13	0.15	0.15	0.16	(0.01)	15,870	231	0.145
RCL13C2506A	0.08	280368	-	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	(0.03)	30	-	0.05
RCL13C2507A	0.48	280368	0.44	0.45	0.44	0.45	0.48	0.49	(0.03)	11,829	522	0.44
RCL19C2504A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RCL19C2507A	0.18	280368	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	(0.02)	5,082	77	0.151
RCL41C2505A	0.11	280368	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
RCL41C2608T	0.42	280368	-	0.41	0.40	0.40	0.41	0.42	(0.02)	47,400	1,923	0.405
SAV	15.10	280368	14.90	15.00	14.00	14.70	14.70	14.90	(0.40)	3,881	5,703	14.693
SINO	0.93	280368	0.91	0.94	0.90	0.92	0.91	0.92	(0.01)	2,200	200	0.909
SJWD	7.05	280368	6.90	7.05	6.85	6.90	6.90	6.95	(0.15)	18,111	12,563	6.936
SJWD13C2504A	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TFFIF	6.15	280368	6.10	6.15	6.10	6.10	6.10	6.15	(0.05)	17,653	10,770	6.101
THAI	3.32	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TSTE	13.20	280368	12.90	13.20	11.30	13.20	12.60	13.00	-	143	178	12.421
TTA	4.20	280368	4.00	4.10	4.00	4.02	4.02	4.04	(0.18)	51,393	20,693	4.026
WICE	2.72	280368	2.66	2.78	2.66	2.68	2.68	2.72	(0.04)	6,556	1,760	2.684
Automotive												
ACG	0.71	280368	0.70	0.71	0.69	0.70	0.69	0.71	(0.01)	221	15	0.695
AH	12.70	280368	12.40	12.60	12.20	12.50	12.30	12.50	(0.20)	1,188	1,477	12.436
CWT	0.59	280368	0.5									

Main Board Quotation

Issue Date Monday March 31, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
GYT	174.00	280368	-	-	-	-	170.00	179.00	-	-	-	0
HFT	3.74	280368	3.68	3.72	3.66	3.68	3.68	3.70	(0.06)	2,385	877	3.677
IHL	1.48	280368	-	1.49	1.43	1.47	1.44	1.47	(0.01)	2,915	428	1.467
INGRS	0.24	280368	0.23	0.25	0.23	0.25	0.24	0.25	0.01	1,355	32	0.239
IRC	11.40	280368	-	11.50	11.30	11.30	11.20	11.30	(0.10)	82	93	11.325
MGC	3.18	280368	3.18	3.24	3.14	3.22	3.20	3.22	0.04	4,396	1,412	3.211
NEX	0.63	280368	0.61	0.63	0.58	0.59	0.59	0.60	(0.04)	59,166	3,548	0.599
PCSGH	3.58	280368	3.46	3.60	3.46	3.50	3.50	3.60	(0.08)	36	13	3.513
POLY	7.00	280368	-	6.95	6.95	6.95	6.85	7.00	(0.05)	10	7	6.95
SAT	11.10	280368	10.90	11.10	10.90	11.10	11.00	11.10	-	6,936	7,617	10.982
SPG	12.50	280368	-	-	-	-	12.30	13.00	-	-	-	0
STANLY	220.00	280368	218.00	220.00	217.00	218.00	218.00	221.00	(2.00)	66	1,440	218.196
TKT	1.04	280368	-	1.10	1.05	1.05	1.05	1.06	0.01	311	33	1.058
TNPC	0.80	280368	-	0.83	0.77	0.81	0.80	0.81	0.01	1,175	92	0.782
TRU	3.26	280368	3.20	3.28	3.20	3.28	3.26	3.28	0.02	2,161	704	3.258
TSC	13.00	280368	-	12.90	12.80	12.80	12.70	12.80	(0.20)	19	24	12.821
Industrial Materials												
AKR	1.01	280368	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.01	(0.01)	12,698	1,273	1.002
ALLA	1.32	280368	1.31	1.32	1.30	1.31	1.31	1.32	(0.01)	5,121	670	1.308
ASEFA	2.90	280368	2.88	2.92	2.88	2.90	2.90	2.92	-	1,454	421	2.893
CPT	0.97	280368	0.95	0.97	0.95	0.97	0.93	0.97	-	19	2	0.956
CRANE	0.49	280368	0.46	0.49	0.46	0.49	0.48	0.49	-	1,611	77	0.48
CTW	2.80	280368	-	2.72	2.66	2.70	2.68	2.86	(0.10)	56	15	2.674
FMT	27.00	280368	26.00	30.00	25.50	28.00	28.00	29.50	1.00	11	30	27.681
FTE	1.64	280368	1.62	1.64	1.60	1.62	1.61	1.62	(0.02)	1,295	209	1.615
HTECH	3.20	280368	3.22	3.22	3.06	3.14	3.14	3.16	(0.06)	8,826	2,759	3.125
KKC	0.04	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PCC	2.58	280368	2.60	2.62	2.54	2.60	2.58	2.60	0.02	2,149	556	2.585
PK	0.38	280368	0.36	0.38	0.34	0.37	0.35	0.37	(0.01)	3,957	144	0.363
PSP	4.04	280368	4.02	4.04	3.98	3.98	3.98	4.04	(0.06)	1,739	693	3.985
QTC	3.90	280368	3.92	3.98	3.80	3.86	3.84	3.94	(0.04)	415	160	3.856
SCI	0.78	280368	-	0.79	0.74	0.75	0.73	0.75	(0.03)	1,412	106	0.753
SE	0.44	280368	0.42	0.44	0.41	0.42	0.42	0.43	(0.02)	6,201	261	0.42
SELIC	2.78	280368	-	2.80	2.80	2.80	2.78	2.80	0.02	19	5	2.8
SNC	6.20	280368	6.25	6.25	5.95	6.15	6.15	6.20	(0.05)	2,429	1,479	6.089
TCJ	2.86	280368	-	2.86	2.68	2.86	2.68	2.86	-	34	9	2.723
TPCS	11.90	280368	-	11.90	11.90	11.90	10.90	11.80	-	1	1	11.9
VARO	4.50	280368	-	4.58	4.50	4.50	4.50	4.60	-	20	9	4.528
Property Fund & REI												
AIMCG	2.22	280368	2.22	2.22	2.20	2.20	2.18	2.20	(0.02)	971	215	2.21
AIMRT	10.50	280368	10.50	10.50	10.40	10.50	10.40	10.50	-	573	600	10.476
ALLY	4.94	280368	4.88	4.92	4.86	4.90	4.86	4.90	(0.04)	961	469	4.884
AMATAR	6.30	280368	6.25	6.25	6.20	6.25	6.20	6.25	(0.05)	25	16	6.23
AXTRART	12.00	280368	11.90	12.00	11.90	11.90	11.90	12.00	(0.10)	3,760	4,475	11.9
B-WORK	4.72	280368	4.72	4.72	4.60	4.64	4.62	4.64	(0.08)	1,899	883	4.648
BAREIT	9.30	280368	9.20	9.30	9.20	9.25	9.25	9.30	(0.05)	1,586	1,464	9.231
BOFFICE	4.78	280368	4.80	4.80	4.78	4.78	4.78	4.80	-	1,080	516	4.781
CPNCG	6.05	280368	6.05	6.05	5.90	5.95	5.95	6.00	(0.10)	12,303	7,361	5.982
CPNREIT	12.00	280368	11.90	12.00	11.80	11.80	11.80	11.90	(0.20)	14,727	17,458	11.854
CPTREIT	4.72	280368	4.70	4.70	4.50	4.52	4.48	4.52	(0.20)	502	228	4.54
CTARAF	4.56	280368	-	4.56	4.54	4.56	4.56	4.58	-	1,562	711	4.549
DREIT	5.10	280368	5.10	5.10	5.05	5.10	5.05	5.10	-	303	154	5.095
FTREIT	10.20	280368	10.10	10.10	10.00	10.00	10.00	10.10	(0.20)	5,505	5,506	10.001
FUTURERT	9.50	280368	9.40	9.50	9.40	9.50	9.40	9.50	-	1,559	1,467	9.406
GAHREIT	6.60	280368	-	6.65	6.55	6.60	6.55	6.60	-	75	50	6.601
GROREIT	8.50	280368	8.45	8.50	8.45	8.50	8.50	8.55	-	357	302	8.451
GVREIT	6.60	280368	6.70	6.75	6.50	6.60	6.60	6.65	-	1,532	1,002	6.541
HPF	4.70	280368	4.68	4.68	4.68	4.68	4.66	4.68	(0.02)	285	133	4.68
HYDROGEN	8.75	280368	-	-	-	-	8.75	8.85	-	-	-	0
IMPACT	9.70	280368	9.50	9.75	9.50	9.60	9.60	9.75	(0.10)	867	833	9.613
INETREIT	8.75	280368	8.75	8.80	8.70	8.75	8.75	8.80	-	2,023	1,771	8.752
ISSARA	8.45	280368	-	8.75	8.55	8.75	8.70	8.75	0.30	35	30	8.601
KPNREIT	2.34	280368	-	2.36	2.36	2.36	2.20	2.36	0.02	1	-	2.36
KTBTMR	6.10	280368	-	6.05	5.95	6.05	6.00	6.05	(0.05)	488	292	5.981
LHHOTEL	14.00	280368	13.90	13.90	13.30	13.50	13.40	13.50	(0.50)	23,060	31,283	13.565
LHRREIT	4.62	280368	4.62	4.64	4.62	4.64	4.62	4.70	0.02	515	239	4.639
LHSC	12.10	280368	12.00	12.10	11.70	12.10	12.00	12.10	-	22,024	26,123	11.861
LUXF	8.10	280368	8.00	8.15	8.00	8.15	8.05	8.15	0.05	225	180	8.01
M-PAT	3.42	280368	-	-	-	-	2.64	3.42	-	-	-	0
M-STOR	7.20	280368	-	7.35	7.20	7.20	7.20	7.35	-	31	22	7.256
MII	5.60	280368	-	5.50	5.50	5.50	5.45	5.60	(0.10)	5	3	5.5
MIPF	11.70	280368	10.50	10.50	10.50	10.50	10.70	11.70	(1.20)	1	1	10.5
MIT	0.33	280368	0.40	0.40	0.37	0.37	0.30	0.36	0.04	39	2	0.39
MJLF	4.40	280368	4.44	4.44	4.36	4.36	4.36	4.38	(0.04)	596	261	4.376
MNIT	1.98	280368	2.00	2.00	1.98	1.98	1.97	2.00	-	150	30	1.995
MNIT2	4.92	280368	4.94	4.94	4.94	4.94	4.92	4.94	0.02	10	5	4.94
MNRF	2.02	280368	2.02	2.02	2.00	2.00	2.00	2.02	(0.02)	69	14	2.006
POPF	5.75	280368	5.75	5.75	5.60	5.70	5.65	5.70	(0.05)	976	553	5.662
PROSPECT	8.10	280368	8.05	8.10	8.05	8.10	8.05	8.10	-	1,437	1,158	8.056
QHBREIT	3.80	280368	3.76	3.76	3.72	3.74	3.74	3.76	(0.06)	5,979	2,236	3.739
QHHRREIT	6.65	280368	6.60	6.65	6.60	6.65	6.60	6.65	-	1,224	809	6.61
QHOP	3.20	280368	-	3.20	3.02	3.20	3.10	3.20	-	3	1	3.133
SIRIPRT	7.15	280368	-	7.15	6.45	7.15	6.60	7.20	-	270	177	6.544
SPRIME	4.12	280368	4.06	4.10	4.04	4.10	4.04	4.10	(0.02)	1,590	646	4.06
SRIPANWA	5.40	280368	5.40	5.40	5.25	5.40	5.25	5.40	-	54	29	5.314
SSPF	3.50	280368	-	3.70	3.70	3.70	3.50	3.70	0.20	10	4	3.7
SSTRT	4.74	280368	-	-	-	-	4.66	4.74	-	-	-	0
TIF1	7.00	280368	-	-	-	-	6.95	7.05	-	-	-	0
TLHPF	2.58	280368	-	2.70	2.50	2.50	2.48	2.50	(0.08)	1,458	370	2.534
TNPF	1.40	280368	-	-	-	-	1.38	1.39	-	-	-	0
TPRIME	6.75	280368	-	6.75	6.75	6.75	6.75	6.95	-	16	11	6.75
TTLPF	12.20	280368	-	12.20	12.10	12.20	12.10	12.20	-	84	102	12.188
TU-PF	0.70	280368	-	-	-	-	0.65	0.70	-	-	-	0
WHABT	7.00	280368	6.85	6.90	6.85	6.85	6.80	6.90	(0.15)	193	132	6.853
WHAIR	5.65	280368	5.60	5.65	5.60	5.60	5.60	5.65	(0.05)	5,207	2,918	5.603
WHART	10.20	280368	10.10	10.20	10.10	10.20	10.10	10.20	-	8,348	8,456	10.129
Steel and Metal Prox												
2S	2.18	280368	2.16	2.22	2.16	2.16	2.14	2.18	(0.02)	546	120	2.195
AMC	1.95	280368	1.95	2.22	1.95	1.99	1.99	2.04	0.04	7,586	1,561	2.058
BSBM	0.70	280368	-	0.75	0.68	0.70	0.69	0.70	-	31,212	2,235	0.716
CEN	1.81	280368	1.83	1.83	1.81	1.81	1.80	1.82	-	60	11	1.82
CEN-W5	0.08	280368	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	22	-	0.08
CITY	1.63	280368	1.54	1.66	1.53	1.62	1.52	1.62	(0.01)	134	21	1.535

Main Board Quotation

Issue Date

Monday March 31, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
CSP	0.48	280368	0.50	0.52	0.48	0.51	0.49	0.52	0.03	4,752	239	0.503
GJS	0.13	280368	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	-	5,420	72	0.133
GSTEEL	0.09	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INOX	0.43	280368	0.43	0.47	0.42	0.45	0.45	0.46	0.02	108,948	4,898	0.449
LHK	3.24	280368	3.28	3.30	3.20	3.30	3.28	3.30	0.06	1,921	627	3.262
MCS	7.35	280368	7.40	7.70	7.35	7.65	7.60	7.65	0.30	16,676	12,615	7.564
MILL	0.09	280368	-	-	-	-	-	0.11	-	-	-	0
PAP	1.57	280368	1.61	1.63	1.60	1.61	1.59	1.61	0.04	432	70	1.61
PERM	0.36	280368	0.38	0.41	0.35	0.38	0.38	0.39	0.02	81,055	3,149	0.388
SAM	0.16	280368	0.14	0.15	0.13	0.15	0.14	0.15	(0.01)	6,751	95	0.14
SMIT	3.90	280368	3.92	3.92	3.86	3.90	3.90	3.92	-	179	70	3.909
SSSC	2.20	280368	2.16	2.22	2.16	2.18	2.16	2.18	(0.02)	1,025	223	2.172
TGPRO	0.08	280368	0.07	0.08	0.06	0.08	0.07	0.08	-	40,664	285	0.07
THE	0.66	280368	0.66	0.66	0.63	0.66	0.65	0.66	-	327	22	0.657
TMT	3.10	280368	3.10	3.10	3.04	3.04	3.04	3.06	(0.06)	2,714	828	3.05
TSTH	0.49	280368	0.49	0.62	0.48	0.59	0.59	0.60	0.10	237,685	13,514	0.568
TWP	1.00	280368	-	-	-	-	0.99	1.01	-	-	-	0
TYCN	1.79	280368	-	1.88	1.85	1.85	1.68	1.84	0.06	65	12	1.874
Construction Service												
APCS	1.44	280368	-	1.50	1.46	1.49	1.38	1.49	0.05	82	12	1.485
BJCHI	0.70	280368	0.69	0.70	0.68	0.69	0.68	0.69	(0.01)	2,896	199	0.686
BKD	1.24	280368	1.24	1.25	1.23	1.23	1.22	1.23	(0.01)	683	85	1.238
CIVIL	1.58	280368	-	1.62	1.59	1.61	1.61	1.62	0.03	11,077	1,767	1.595
CK	14.30	280368	13.70	14.00	13.50	13.80	13.80	13.90	(0.50)	40,716	55,952	13.739
CNT	0.95	280368	-	1.00	0.91	0.95	0.93	0.96	-	230	22	0.958
DEMCO	2.00	280368	2.00	2.02	1.99	1.99	1.98	1.99	(0.01)	949	189	1.995
EMC	0.06	280368	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07	-	10,340	62	0.06
EMC-W7	0.04	280368	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	83,638	335	0.04
ITD	0.26	280368	0.19	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.07)	714,541	13,629	0.19
JR	1.48	280368	1.49	1.50	1.48	1.50	1.49	1.50	0.02	295	44	1.493
NL	1.00	280368	0.99	0.99	0.96	0.99	0.99	1.00	(0.01)	3,775	367	0.972
NWR	0.10	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PLE	0.21	280368	0.20	0.21	0.19	0.21	0.20	0.21	-	13,834	284	0.205
PREB	3.76	280368	-	3.80	3.72	3.78	3.72	3.78	0.02	396	149	3.757
PYLON	1.84	280368	1.86	1.86	1.82	1.83	1.82	1.83	(0.01)	1,039	190	1.83
RT	0.29	280368	0.28	0.30	0.28	0.30	0.29	0.30	0.01	8,855	256	0.289
SEAFCO	1.98	280368	1.95	1.97	1.93	1.96	1.95	1.96	(0.02)	1,478	288	1.949
SQ	0.82	280368	0.80	0.83	0.80	0.83	0.83	0.84	0.01	6,697	544	0.811
SRICHA	4.54	280368	-	4.50	4.36	4.46	4.46	4.48	(0.08)	1,959	870	4.44
STECON	5.40	280368	5.15	5.55	5.00	5.55	5.50	5.55	0.15	102,298	54,756	5.352
STI	2.64	280368	2.62	2.66	2.40	2.64	2.56	2.64	-	994	256	2.576
STPI	2.64	280368	2.40	2.56	2.40	2.56	2.54	2.56	(0.08)	12,244	3,003	2.452
SYNTEC	1.59	280368	1.62	1.62	1.56	1.62	1.59	1.62	0.03	11,877	1,907	1.605
TEAMG	3.14	280368	3.50	3.54	3.00	3.04	3.04	3.06	(0.10)	378,867	123,357	3.255
TEAMG-W1	0.17	280368	0.24	0.25	0.17	0.18	0.17	0.18	0.01	133,236	2,752	0.206
TEKA	1.95	280368	1.95	1.98	1.71	1.94	1.90	1.94	(0.01)	595	115	1.933
TPOLY	0.46	280368	0.45	0.45	0.40	0.43	0.42	0.43	(0.03)	3,821	158	0.413
TRC	0.60	280368	0.60	0.60	0.51	0.55	0.54	0.55	(0.05)	7,295	408	0.559
TRITN	0.09	280368	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	171,974	1,419	0.082
TRITN-W7	0.01	280368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TTCL	1.16	280368	1.12	1.19	1.12	1.17	1.16	1.17	0.01	7,166	833	1.161
UNIQ	1.66	280368	1.57	1.66	1.56	1.66	1.64	1.66	-	2,820	454	1.609
WGE	0.79	280368	0.79	0.79	0.75	0.78	0.76	0.78	(0.01)	1,171	90	0.767
Unit Trust												
SCBSET	7.54	280368	-	-	-	-	7.00	-	-	-	-	0
VAYU1	10.10	280368	10.00	10.10	10.00	10.00	10.00	10.10	(0.10)	7,176	7,182	10.008
ETF												
1DIV	10.31	280368	9.66	10.22	9.66	10.14	10.12	10.15	(0.17)	383	378	9.856
ABFTH	1,330.00	280368	-	-	-	-	1,333.00	1,363.00	-	-	-	0
BMSCG	7.46	280368	7.20	7.31	7.20	7.25	7.21	7.23	(0.21)	38	27	7.224
BMSCITH	8.67	280368	8.57	8.64	8.57	8.57	8.57	8.60	(0.10)	536	462	8.611
BSET100	8.02	280368	7.94	7.95	7.87	7.89	7.89	7.90	(0.13)	1,320	1,046	7.927
CHINA	5.95	280368	-	5.95	5.91	5.91	5.90	5.91	(0.04)	345	204	5.915
ENGY	4.15	280368	-	4.22	4.09	4.17	4.11	4.17	0.02	158	65	4.144
GLD	4.18	280368	4.23	4.27	4.22	4.27	4.26	4.27	0.09	20,761	8,814	4.245
TDEX	7.23	280368	7.10	7.23	7.10	7.17	7.17	7.18	(0.06)	21,652	15,552	7.182
UBOT	12.10	280368	12.10	12.37	12.10	12.37	12.27	14.38	0.27	21	26	12.224
UHERO	8.50	280368	-	8.50	8.40	8.40	7.55	8.49	(0.10)	15	13	8.455
Warrant Foreign												
AIA41C2504A	0.10	280368	-	0.07	0.06	0.07	0.07	-	(0.03)	85	1	0.065
BABA28C2503A	0.03	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28C2506A	1.94	280368	-	1.86	1.77	1.86	1.73	-	(0.08)	4	1	1.792
BABA28C2506B	0.29	280368	-	0.25	0.22	0.25	0.08	0.26	(0.04)	1,914	45	0.236
BABA28C2509A	0.39	280368	-	0.37	0.32	0.37	0.30	0.38	(0.02)	21,577	743	0.344
BABA28P2503A	0.01	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28P2509A	0.12	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA41C2503A	1.19	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA41C2504A	2.32	280368	-	2.18	1.99	2.18	0.08	2.54	(0.14)	13	3	2.027
BABA41C2504B	0.19	280368	0.14	0.17	0.13	0.17	0.12	0.17	(0.02)	5,475	77	0.139
BABA41C2505A	0.21	280368	0.16	0.18	0.14	0.17	0.17	0.19	(0.04)	1,898	28	0.148
BABA41P2504A	0.02	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	(0.01)	50	-	0.01
BABA41P2506A	0.17	280368	-	0.20	0.19	0.19	-	-	0.02	118	2	0.195
BABA41P2507A	0.57	280368	-	0.66	0.61	0.61	0.61	-	0.04	1,060	68	0.64
BIDU41C2504A	0.21	280368	0.14	0.28	0.12	0.13	0.12	0.26	(0.08)	6,094	85	0.139
BIDU41C2506A	0.70	280368	0.57	0.57	0.55	0.56	0.50	0.57	(0.14)	6,818	380	0.557
BYDCOM28C2503A	0.08	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM28C2508A	1.71	280368	1.60	1.60	1.43	1.53	1.20	-	(0.18)	41	6	1.531
BYDCOM28C2510A	0.62	280368	-	0.57	0.51	0.56	0.08	-	(0.06)	49,701	2,691	0.541
BYDCOM28P2503A	0.01	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM28P2510A	0.18	280368	-	0.20	0.19	0.19	-	-	0.01	17,000	331	0.194
BYDCOM41C2506A	1.65	280368	1.57	1.57	1.43	1.48	1.20	1.48	(0.17)	91	13	1.476
BYDCOM41C2506B	0.37	280368	-	0.33	0.28	0.30	0.30	0.49	(0.07)	1,782	53	0.297
DJ128C2506A	0.09	280368	-	0.07	0.05	0.07	0.04	0.07	(0.02)	9,332	47	0.05
DJ128P2506A	0.60	280368	-	0.74	0.72	0.74	0.73	0.74	0.14	859	63	0.728
DJ141C2506A	0.12	280368	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.07)	140	1	0.05
DJ141C2506B	0.68	280368	-	0.42	0.42	0.42	0.41	0.42	(0.26)	20	1	0.42
DJ141P2506A	0.48	280368	0.61	0.63	0.61	0.63	0.62	0.63	0.15	11,560	708	0.612
GEELY41C2506A	0.20	280368	-	0.20	0.18	0.20	0.20	-	-	1,113	22	0.198
HSI06C2503A	2.78	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06C2503B	0.68	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06C2503C	0.01	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06C2503D	0.01	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06C2503E	3.50	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date

Monday March 31, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
HSI06C2503F	2.04	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06C2503G	3.84	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06C2504A	0.85	280368	-	-	-	-	0.08	1.36	-	-	-	0
HSI06C2504B	2.40	280368	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
HSI06C2504C	0.44	280368	0.34	0.35	0.30	0.31	0.31	0.35	(0.13)	184,400	5,952	0.322
HSI06C2504D	0.23	280368	-	0.18	0.14	0.15	0.15	0.42	(0.08)	95,961	1,532	0.159
HSI06C2504E	0.11	280368	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.08	(0.04)	176,651	1,237	0.07
HSI06C2505A	1.11	280368	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
HSI06C2505B	0.42	280368	0.35	0.35	0.33	0.34	0.31	0.35	(0.08)	1,499	50	0.336
HSI06C2505C	0.21	280368	0.18	0.18	0.16	0.17	0.16	-	(0.04)	9,738	158	0.162
HSI06C2505D	0.12	280368	-	0.10	0.07	0.09	0.08	0.09	(0.03)	5,432	48	0.089
HSI06C2506A	1.11	280368	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
HSI06C2506B	2.98	280368	-	-	-	-	0.08	2.98	-	-	-	0
HSI06C2506C	0.55	280368	0.49	0.49	0.45	0.47	0.45	0.48	(0.08)	2,709	130	0.48
HSI06C2506D	0.34	280368	0.29	0.30	0.27	0.28	0.26	-	(0.06)	5,364	153	0.285
HSI06C2506E	0.17	280368	0.15	0.15	0.13	0.14	0.13	0.15	(0.03)	8,071	113	0.139
HSI06C2507A	0.41	280368	0.37	0.38	0.35	0.36	0.32	0.40	(0.05)	6,044	223	0.368
HSI06P2503A	0.02	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06P2503B	0.01	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06P2503C	0.02	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06P2503D	0.02	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06P2503E	0.01	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06P2503F	0.01	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06P2503G	0.01	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06P2504A	0.01	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	-	249	-	0.01
HSI06P2504B	0.01	280368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI06P2504C	0.03	280368	-	0.02	0.02	0.02	0.02	-	(0.01)	1	-	0.02
HSI06P2504D	0.02	280368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1,715	2	0.01
HSI06P2504E	0.05	280368	-	0.07	0.05	0.06	0.05	0.07	0.01	276	2	0.061
HSI06P2504F	0.11	280368	-	0.15	0.13	0.15	0.14	0.15	0.04	17,405	236	0.135
HSI06P2504G	0.25	280368	-	0.33	0.29	0.31	0.31	-	0.06	30,241	930	0.307
HSI06P2504H	0.57	280368	0.64	0.70	0.62	0.67	-	-	0.10	46,734	3,091	0.661
HSI06P2505A	0.10	280368	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	0
HSI06P2505B	0.15	280368	-	0.18	0.17	0.17	-	-	0.02	10,200	179	0.175
HSI06P2505C	0.26	280368	0.29	0.32	0.29	0.30	0.08	0.32	0.04	10,400	316	0.303
HSI06P2505D	0.56	280368	-	0.67	0.62	0.64	0.64	-	0.08	65,101	4,207	0.646
HSI06P2506A	0.06	280368	-	0.06	0.06	0.06	0.04	0.06	-	19	-	0.06
HSI06P2506B	0.10	280368	0.10	0.11	0.10	0.10	0.09	0.15	-	6,330	63	0.1
HSI06P2506C	0.21	280368	-	0.25	0.23	0.24	0.08	0.29	0.03	3,801	89	0.233
HSI06P2506D	0.49	280368	-	0.53	0.52	0.52	0.08	0.62	0.03	639	33	0.52
HSI06P2506E	0.75	280368	-	0.84	0.78	0.83	0.75	-	0.08	4,706	383	0.814
HSI06P2507A	0.43	280368	-	0.48	0.45	0.46	0.45	0.50	0.03	13,324	621	0.465
HSI28C2503A	2.14	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28C2503B	0.01	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28C2503D	0.01	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28C2503E	0.01	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28C2503F	0.01	280368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28C2503G	2.94	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28C2503H	0.77	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28C2503I	4.22	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28C2504A	0.18	280368	0.12	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	(0.07)	154,448	1,768	0.114
HSI28C2504B	0.71	280368	0.56	0.58	0.50	0.52	0.52	0.53	(0.19)	200,473	10,731	0.535
HSI28C2504C	1.78	280368	-	1.50	1.50	1.50	1.46	1.50	(0.28)	1	-	1.5
HSI28C2504D	0.11	280368	-	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.04)	16,451	115	0.07
HSI28C2504E	0.06	280368	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.02)	4,054	16	0.04
HSI28C2504F	0.05	280368	0.03	0.05	0.03	0.05	0.02	0.04	-	5,437	16	0.03
HSI28C2505A	0.36	280368	0.28	0.30	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.09)	70,493	1,906	0.27
HSI28C2505B	0.14	280368	0.11	0.11	0.10	0.11	0.09	0.10	(0.03)	2,068	21	0.1
HSI28C2505C	0.06	280368	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.02)	4,484	18	0.04
HSI28C2505D	0.19	280368	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.05)	2,137	32	0.148
HSI28C2505E	0.40	280368	0.33	0.34	0.29	0.31	0.31	0.32	(0.09)	230,271	7,055	0.306
HSI28C2506A	0.45	280368	0.38	0.39	0.35	0.36	0.36	0.37	(0.09)	73,939	2,677	0.362
HSI28C2506B	0.18	280368	0.15	0.15	0.13	0.15	0.13	0.14	(0.03)	11,420	157	0.137
HSI28C2506C	0.28	280368	0.23	0.24	0.21	0.22	0.21	0.22	(0.06)	32,151	736	0.228
HSI28C2507A	0.25	280368	0.22	0.22	0.20	0.21	0.20	0.21	(0.04)	36,023	735	0.203
HSI28C2508A	0.30	280368	0.26	0.26	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.06)	5,189	130	0.249
HSI28P2503A	0.01	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28P2503B	0.01	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28P2503C	0.01	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28P2503D	0.01	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28P2503E	0.06	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28P2503F	0.01	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28P2504A	0.02	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HSI28P2504B	0.02	280368	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
HSI28P2504C	0.02	280368	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
HSI28P2504D	0.05	280368	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
HSI28P2504E	0.07	280368	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
HSI28P2504F	0.12	280368	-	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	0.01	28,489	364	0.127
HSI28P2504G	0.26	280368	0.28	0.32	0.27	0.30	0.30	0.31	0.04	394,326	11,791	0.299
HSI28P2504H	0.55	280368	0.59	0.67	0.57	0.62	0.62	0.63	0.07	891,199	55,025	0.617
HSI28P2505A	0.03	280368	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	108	-	0.03
HSI28P2505B	0.05	280368	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
HSI28P2505C	0.20	280368	-	0.25	0.24	0.25	0.23	0.25	0.05	191	5	0.249
HSI28P2505D	0.15	280368	-	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	0.02	300	5	0.18
HSI28P2505E	0.36	280368	-	0.42	0.38	0.40	0.40	0.41	0.04	3,140	126	0.401
HSI28P2505F	0.66	280368	-	0.75	0.69	0.72	0.73	0.76	0.06	310	22	0.718
HSI28P2505G	1.04	280368	1.10	1.10	1.09	1.10	1.10	1.13	0.06	7	1	1.097
HSI28P2506A	0.08	280368	-	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	-	11,310	90	0.079
HSI28P2506B	0.11	280368	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	-	671	8	0.113
HSI28P2506C	0.13	280368	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	0.01	2,076	29	0.14
HSI28P2506D	0.31	280368	0.32	0.34	0.31	0.33	0.33	0.34	0.02	2,159	71	0.33
HSI28P2506E	0.75	280368	-	0.81	0.80	0.81	0.80	0.83	0.06	55	4	0.809
HSI28P2506F	0.47	280368	-	0.52	0.48	0.50	0.50	0.51	0.03	7,056	353	0.499
HSI28P2507A	0.37	280368	0.40	0.43	0.39	0.42	0.41	0.42	0.05	21,179	867	0.409
HSI28P2508A	0.41	280368	-	0.47	0.43	0.45	0.45	0.46	0.04	22,420	1,022	0.456
HSTECH28C2503A	0.01	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSTECH28C2506A	1.09	280368	1.02	1.04	1.02	1.04	0.98	1.02	(0.05)	5	1	1.028
HSTECH28C2506B	0.27	280368	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.05)	1,224	27	0.224
HSTECH28C2506C	0.54	280368	-	0.46	0.42	0.44	0.44	0.45	(0.10)	110	5	0.439
HSTECH28P2503A	0.01	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSTECH28P2506A	0.09	280368	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
HSTECH28P2506B	0.35	280368	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.02	9	-	0.37
HSTECH28P2506C	0.63	280368	0.68	0.71	0.66	0.70	0.69	0.70	0.07	29,733	2,074	0.697

Main Board Quotation

Issue Date

Monday March 31, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
JD41C2506A	0.42	280368	-	0.38	0.35	0.37	0.08	-	(0.05)	123	4	0.351
KUAI5H41C2506A	1.02	280368	-	0.90	0.85	0.88	0.85	-	(0.14)	422	37	0.869
KUAI5H41C2506B	0.16	280368	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.19	(0.04)	522	6	0.12
MCA5041C2506A	0.23	280368	-	-	-	-	0.19	0.20	-	-	-	0
MCA5041P2506A	0.29	280368	-	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	0.03	100	3	0.311
MEITUA28C2503A	0.02	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA28C2504A	0.02	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA28C2507A	0.15	280368	0.14	0.14	0.12	0.12	0.12	0.15	(0.03)	8,086	104	0.128
MEITUA28P2503A	0.02	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA28P2504B	0.16	280368	-	0.20	0.18	0.19	-	-	0.03	9,000	173	0.192
MEITUA41C2504A	0.05	280368	-	0.05	0.04	0.04	0.03	0.05	(0.01)	12,165	49	0.04
MEITUA41C2506A	0.18	280368	-	0.15	0.14	0.14	0.08	-	(0.04)	114	2	0.14
MEITUA41P2503A	0.11	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NDX28C2506A	0.11	280368	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.06)	5,107	26	0.05
NDX28C2506B	0.58	280368	-	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	(0.26)	16	1	0.32
NDX28C2506C	0.29	280368	-	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	(0.15)	670	9	0.135
NDX28C2509A	0.74	280368	0.50	0.51	0.49	0.49	0.49	0.50	(0.25)	5,147	252	0.49
NDX28P2506A	0.38	280368	-	0.52	0.51	0.52	0.51	0.52	0.14	1,194	61	0.511
NDX28P2509A	0.47	280368	-	0.58	0.57	0.57	0.56	0.57	0.10	9,404	544	0.578
NDX41C2506A	0.08	280368	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.05)	11,731	35	0.03
NDX41C2506B	0.23	280368	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.12)	5,001	55	0.11
NDX41C2506C	0.61	280368	-	0.35	0.33	0.34	0.33	0.34	(0.27)	929	32	0.339
NDX41C2509T	1.98	280368	1.58	1.59	1.56	1.56	1.57	1.58	(0.42)	167	26	1.567
NDX41P2506A	0.55	280368	0.73	0.75	0.73	0.74	0.73	0.74	0.19	36,562	2,690	0.735
NDX41P2509T	3.22	280368	-	3.80	3.74	3.78	3.76	3.78	0.56	16,257	6,145	3.78
NIKKEI28C2506A	0.30	280368	-	0.20	0.18	0.20	0.19	0.20	(0.10)	3,869	72	0.187
NIKKEI28C2506B	0.13	280368	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	(0.05)	978	8	0.077
NIKKEI28C2506C	0.07	280368	-	-	-	-	0.02	0.05	-	-	-	0
NIKKEI28P2506A	0.20	280368	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.02)	1,000	18	0.18
NIKKEI28P2506B	0.23	280368	-	-	-	-	0.32	0.33	-	-	-	0
NIKKEI28P2506C	0.41	280368	0.57	0.58	0.56	0.56	0.56	0.57	0.15	2,135	124	0.579
NIKKEI41C2506A	0.13	280368	-	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	(0.05)	1,937	14	0.07
NIKKEI41C2506B	0.05	280368	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.02)	2,000	6	0.03
NIKKEI41C2509A	0.39	280368	-	0.29	0.27	0.29	0.28	0.29	(0.10)	8,416	235	0.279
NIKKEI41C2509B	1.00	280368	-	-	-	-	0.18	0.19	-	-	-	0
NIKKEI41C2509C	0.59	280368	-	0.46	0.44	0.45	0.45	0.46	(0.14)	710	32	0.448
NIKKEI41P2506A	0.24	280368	-	0.34	0.32	0.32	0.32	0.33	0.08	374	12	0.329
NIKKEI41P2506B	0.13	280368	-	0.19	0.18	0.18	0.17	0.18	0.05	2,527	48	0.189
NIKKEI41P2509A	0.41	280368	-	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.09	2,855	144	0.503
NIKKEI41P2509B	0.30	280368	-	-	-	-	0.39	0.40	-	-	-	0
NIKKEI41P2509C	0.52	280368	-	0.65	0.63	0.64	0.63	0.64	0.12	714	46	0.639
NTES41C2506A	0.26	280368	-	0.25	0.24	0.25	0.08	5.20	(0.01)	160	4	0.249
PINGAN41C2504A	0.13	280368	-	0.10	0.10	0.10	0.01	0.20	(0.03)	1	-	0.1
POP41C2503A	3.16	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
POP41C2506A	0.82	280368	0.89	0.92	0.85	0.91	0.91	1.00	0.09	464	42	0.902
POP41C2507A	1.00	280368	0.43	0.44	0.39	0.44	0.40	0.45	(0.56)	1,097	47	0.429
SET01C2505A	0.02	280368	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	3,918	4	0.01
SET01C2506A	0.01	280368	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	8,084	14	0.016
SET01C2506B	0.04	280368	-	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04	-	2,247	10	0.042
SET01C2507A	0.32	280368	0.27	0.31	0.24	0.25	0.24	0.25	(0.07)	58,931	1,556	0.264
SET01P2505A	2.56	280368	-	3.32	3.00	3.28	3.20	3.30	0.72	858	277	3.234
SET01P2506A	0.99	280368	1.25	1.25	1.06	1.15	1.15	1.18	0.16	5,870	692	1.179
SET01P2507A	0.60	280368	0.82	0.84	0.74	0.76	0.76	0.77	0.16	11,591	905	0.78
SET5001C2503F	0.02	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5001C2505A	0.02	280368	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1,588	2	0.01
SET5001C2506A	0.02	280368	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	852	1	0.015
SET5001C2506F	0.01	280368	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	29,807	30	0.01
SET5001C2506G	0.05	280368	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	(0.01)	1,419	5	0.036
SET5001C2507A	0.24	280368	0.18	0.21	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.06)	125,542	2,446	0.194
SET5001C2509F	0.43	280368	-	0.38	0.33	0.35	0.35	0.36	(0.08)	61,335	2,202	0.359
SET5001P2503F	0.40	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5001P2505A	2.04	280368	-	2.58	2.52	2.52	2.68	2.86	0.48	129	33	2.575
SET5001P2506A	1.00	280368	1.22	1.24	1.12	1.22	1.22	1.23	0.22	6,354	766	1.206
SET5001P2506F	2.42	280368	3.14	3.18	2.86	3.14	2.98	3.14	0.72	99	30	3.05
SET5001P2506G	1.43	280368	-	1.80	1.59	1.71	1.64	1.72	0.28	1,607	272	1.695
SET5001P2507A	0.31	280368	0.39	0.41	0.34	0.36	0.36	0.37	0.05	28,591	1,039	0.363
SET5001P2509F	0.97	280368	-	1.05	0.98	1.04	1.02	1.03	0.07	113	11	1.009
SET5006C2503A	0.01	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006C2503B	0.01	280368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5006C2503C	0.02	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006C2503D	0.04	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006C2503E	0.01	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006C2503F	0.02	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006C2503G	0.01	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006C2506A	0.02	280368	-	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	-	800	2	0.02
SET5006C2506B	0.04	280368	-	0.04	0.04	0.04	0.01	-	-	4	-	0.04
SET5006C2506C	0.14	280368	-	0.13	0.09	0.10	0.06	0.10	(0.04)	6,159	57	0.092
SET5006C2506D	0.18	280368	0.14	0.15	0.11	0.13	0.12	0.13	(0.05)	22,050	268	0.121
SET5006C2506E	0.34	280368	-	0.28	0.23	0.25	-	0.26	(0.09)	44,437	1,138	0.255
SET5006C2509A	0.49	280368	0.42	0.44	0.39	0.41	0.40	0.43	(0.08)	81,876	3,364	0.41
SET5006P2503A	1.40	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006P2503B	3.36	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006P2503C	6.20	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006P2503D	1.00	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006P2506A	1.50	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006P2506B	0.84	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006P2506C	0.66	280368	0.82	0.85	0.75	0.77	-	1.20	0.11	6,043	479	0.792
SET5006P2506D	0.42	280368	-	0.55	0.47	0.50	0.50	0.51	0.08	198,965	10,042	0.504
SET5006P2506E	0.30	280368	-	0.37	0.32	0.34	-	-	0.04	263,755	9,142	0.346
SET5006P2506F	0.19	280368	-	0.25	0.21	0.22	0.11	0.24	0.03	166,726	3,765	0.225
SET5006P2509A	0.41	280368	0.47	0.48	0.43	0.45	0.45	0.47	0.04	172,322	7,876	0.457
SET5013C2503A	0.01	280368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2503B	0.01	280368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2503C	0.01	280368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2503D	0.01	280368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2503E	0.01	280368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2503F	0.01	280368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2503G	0.01	280368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2503H	0.01	280368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2503I	0.01	280368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2503J	0.01	280368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2503K	0.01	280368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2503L	0.01	280368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date

Monday March 31, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SET5013C2503M	0.01	280368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2503T	0.01	280368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2506A	0.01	280368	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	165	-	0.01
SET5013C2506B	0.01	280368	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	4,110	4	0.01
SET5013C2506C	0.02	280368	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	3,809	8	0.02
SET5013C2506D	0.02	280368	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	17,322	31	0.017
SET5013C2506E	0.02	280368	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	79,512	85	0.01
SET5013C2506F	0.02	280368	-	0.03	0.01	0.02	0.01	0.02	-	14,094	28	0.019
SET5013C2506G	0.04	280368	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	(0.01)	15,381	42	0.027
SET5013C2506H	0.07	280368	0.05	0.06	0.04	0.05	0.04	0.05	(0.02)	59,978	319	0.053
SET5013C2506I	0.10	280368	0.06	0.08	0.05	0.06	0.06	0.07	(0.04)	310,389	1,939	0.062
SET5013C2506J	0.18	280368	0.12	0.15	0.11	0.12	0.12	0.13	(0.06)	267,250	3,348	0.125
SET5013C2506K	0.27	280368	0.16	0.21	0.15	0.17	0.17	0.18	(0.10)	1,895,608	34,711	0.183
SET5013C2506L	0.46	280368	0.30	0.37	0.29	0.31	0.31	0.32	(0.15)	1,909,864	61,351	0.321
SET5013C2506M	0.64	280368	0.43	0.52	0.41	0.46	0.46	0.47	(0.18)	676,607	31,998	0.472
SET5013C2506N	0.30	280368	0.20	0.25	0.19	0.21	0.21	0.22	(0.09)	530,478	11,489	0.216
SET5013C2506T	0.02	280368	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	(0.01)	2,554	3	0.01
SET5013P2503A	2.88	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5013P2503B	5.20	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5013P2503C	9.30	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5013P2503D	2.36	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5013P2503E	4.12	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5013P2503F	0.50	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5013P2503T	0.15	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5013P2506A	1.51	280368	1.84	1.92	1.66	1.76	1.76	1.77	0.25	24,098	4,300	1.784
SET5013P2506B	0.95	280368	1.25	1.28	1.08	1.13	1.13	1.20	0.18	11,739	1,386	1.18
SET5013P2506C	2.68	280368	-	3.16	2.96	3.00	2.96	3.06	0.32	93	29	3.074
SET5013P2506D	1.39	280368	1.72	1.72	1.47	1.63	1.52	1.63	0.24	821	124	1.508
SET5013P2506E	0.60	280368	0.78	0.90	0.69	0.86	0.85	0.90	0.26	18,620	1,509	0.81
SET5013P2506F	0.43	280368	0.56	0.59	0.48	0.52	0.52	0.53	0.09	2,775,069	148,176	0.533
SET5013P2506G	0.24	280368	0.33	0.35	0.28	0.30	0.30	0.31	0.06	1,902,703	60,186	0.316
SET5013P2506H	0.57	280368	0.72	0.80	0.63	0.69	0.69	0.70	0.12	271,829	19,048	0.7
SET5013P2506I	0.17	280368	0.24	0.25	0.19	0.21	0.21	0.22	0.04	443,612	9,525	0.214
SET5013P2506J	0.28	280368	0.36	0.38	0.30	0.33	0.33	0.34	0.05	256,907	8,642	0.336
SET5013P2506K	0.39	280368	0.52	0.52	0.44	0.47	0.47	0.48	0.08	1,041,234	49,622	0.476
SET5013P2506L	0.60	280368	0.75	0.79	0.64	0.71	0.71	0.72	0.11	1,138,727	81,537	0.716
SET5013P2506M	0.83	280368	1.04	1.09	0.90	0.98	0.98	0.99	0.15	87,152	8,670	0.994
SET5013P2506T	2.74	280368	-	3.20	2.90	3.08	3.00	3.08	0.34	3,316	1,006	3.034
SET5019C2503A	0.01	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5019C2503B	0.01	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5019C2503C	0.01	280368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2503D	0.01	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5019C2503E	0.01	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5019C2503F	0.01	280368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2503G	0.01	280368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2503H	0.01	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5019C2506A	0.01	280368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2506B	0.01	280368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2506C	0.04	280368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2506D	0.02	280368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2506E	0.01	280368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2506F	0.09	280368	-	0.08	0.02	0.04	0.04	0.08	(0.05)	753	2	0.022
SET5019C2506G	0.05	280368	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.02)	800	2	0.03
SET5019C2506H	0.09	280368	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.06)	4	-	0.03
SET5019C2506I	0.16	280368	-	0.05	0.05	0.05	0.06	0.09	(0.11)	23	-	0.05
SET5019C2506J	0.16	280368	-	0.08	0.08	0.08	0.09	0.11	(0.08)	5	-	0.08
SET5019C2506K	0.24	280368	-	0.19	0.15	0.17	0.16	0.17	(0.07)	172,059	2,953	0.171
SET5019C2506L	0.29	280368	-	0.24	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.08)	276,525	6,005	0.217
SET5019C2506M	0.42	280368	0.30	0.35	0.28	0.31	0.31	0.32	(0.11)	198,753	6,406	0.322
SET5019P2503A	3.06	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5019P2503B	4.44	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5019P2503C	2.46	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5019P2506A	2.10	280368	-	2.62	2.62	2.62	2.46	2.66	0.52	1	-	2.62
SET5019P2506B	2.22	280368	-	-	-	-	2.22	2.34	-	-	-	0
SET5019P2506C	1.96	280368	-	2.78	2.78	2.78	2.74	2.78	0.82	15	4	2.78
SET5019P2506D	1.55	280368	-	1.96	1.96	1.96	1.72	1.73	0.41	1	-	1.96
SET5019P2506E	1.15	280368	-	1.35	1.35	1.35	1.33	1.35	0.20	1	-	1.35
SET5019P2506F	0.84	280368	-	-	-	-	1.06	1.07	-	-	-	0
SET5019P2506G	0.60	280368	-	0.89	0.79	0.89	0.81	0.82	0.29	3	-	0.823
SET5019P2506H	0.50	280368	0.61	0.63	0.54	0.58	0.58	0.59	0.08	742,885	43,531	0.585
SET5019P2506I	0.69	280368	0.85	0.88	0.76	0.81	0.80	0.81	0.12	683,717	55,765	0.815
SET5019P2506J	0.35	280368	0.46	0.46	0.39	0.41	0.41	0.42	0.06	335,088	14,028	0.418
SET5019P2506K	0.74	280368	0.90	0.94	0.82	0.88	0.88	0.91	0.14	8,962	757	0.845
SET5028C2503A	0.01	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5041C2503A	0.01	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5041C2503B	0.01	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5041C2503C	0.01	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5041C2503D	0.01	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5041C2503E	0.01	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5041C2503F	0.01	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5041C2503G	0.01	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5041C2503H	0.02	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5041C2503I	0.01	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5041C2503J	0.01	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5041C2506A	0.02	280368	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	10	-	0.02
SET5041C2506B	0.03	280368	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	40	-	0.02
SET5041C2506C	0.05	280368	0.02	0.04	0.02	0.04	0.03	0.04	(0.01)	691	2	0.025
SET5041C2506D	0.11	280368	0.07	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.05)	13,623	94	0.069
SET5041C2506E	0.13	280368	-	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.05)	34,858	316	0.09
SET5041C2506F	0.19	280368	0.12	0.15	0.12	0.14	0.13	0.14	(0.05)	5,779	80	0.138
SET5041C2506G	0.32	280368	0.20	0.25	0.20	0.23	0.22	0.23	(0.09)	649,881	15,067	0.231
SET5041C2506T	0.02	280368	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
SET5041C2509T	0.08	280368	-	0.07	0.05	0.07	0.06	0.07	(0.01)	58,572	351	0.06
SET5041C2509U	0.36	280368	-	0.32	0.29	0.31	0.30	0.31	(0.05)	413,669	12,576	0.304
SET5041P2503A	0.13	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5041P2503B	2.50	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5041P2503C	3.30	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5041P2503D	0.21	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5041P2503E	4.24	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5041P2503F	5.00	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5041P2506A	2.62	280368	3.14	3.14	2.92	3.04	2.94	3.02	0.42	366	110	3
SET5041P2506B	0.85	280368	1.09	1.09	0.94	1.00	1.00	1.03	0.15	13,437	1,328	0.988
SET5041P2506C	0.44	280368	0.54	0.56	0.49	0.52	0.52	0.53	0.08	436,313	22,972	0.526

Main Board Quotation

Issue Date **Monday March 31, 2025**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SET5041P2506D	0.28	280368	-	0.36	0.31	0.34	0.33	0.34	0.06	1,740,194	58,825	0.338
SET5041P2506E	0.41	280368	0.54	0.55	0.46	0.50	0.50	0.51	0.09	1,074,613	52,158	0.485
SET5041P2506T	1.62	280368	1.80	1.82	1.71	1.74	1.75	1.76	0.12	983	175	1.775
SET5041P2509T	0.38	280368	-	0.45	0.41	0.43	0.42	0.43	0.05	404,612	17,698	0.437
SPX28C2506A	0.07	280368	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
SPX28C2506B	0.20	280368	-	0.08	0.07	0.08	0.06	0.07	(0.12)	2	-	0.075
SPX28C2506C	0.54	280368	-	0.29	0.27	0.28	0.27	0.28	(0.26)	203	5	0.27
SPX28P2506A	0.36	280368	-	0.46	0.46	0.46	0.45	0.46	0.10	1	-	0.46
SPX28P2506B	0.25	280368	-	-	-	-	0.27	0.28	-	-	-	0
SPX41C2506A	0.07	280368	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.04)	2	-	0.03
SPX41C2506B	0.20	280368	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.09)	320	4	0.11
SPX41C2506C	0.67	280368	-	0.34	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.35)	1,726	55	0.321
SPX41C2509T	2.28	280368	-	1.95	1.90	1.90	1.92	1.93	(0.38)	6	1	1.916
SPX41P2506A	0.41	280368	-	0.56	0.54	0.56	0.55	0.56	0.15	1,182	65	0.546
SPX41P2509T	2.86	280368	3.26	3.28	3.26	3.28	3.28	3.30	0.42	58	19	3.278
TENCEN28C2503A	0.04	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28C2508A	1.06	280368	-	0.92	0.92	0.92	0.08	-	(0.14)	16	1	0.92
TENCEN28C2509A	0.42	280368	0.36	0.38	0.36	0.38	0.38	0.44	(0.04)	10,191	369	0.362
TENCEN28P2503A	0.01	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28P2509A	0.31	280368	-	0.34	0.34	0.34	0.29	-	0.03	2,003	68	0.34
TENCEN41C2504A	1.12	280368	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
TENCEN41C2504B	0.11	280368	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	2.20	(0.05)	14,583	112	0.076
TENCEN41C2505A	0.15	280368	-	0.13	0.12	0.12	0.12	-	(0.03)	236	3	0.128
TENCEN41C2506A	1.09	280368	-	0.95	0.95	0.95	0.08	-	(0.14)	1	-	0.95
TENCEN41P2506A	0.26	280368	-	0.30	0.28	0.28	-	-	0.02	21	1	0.294
TRIPDC41C2506A	0.64	280368	-	0.56	0.54	0.55	0.08	-	(0.09)	1,038	58	0.554
XIAOMI28C2504A	3.72	280368	-	3.20	3.20	3.20	3.00	-	(0.52)	176	56	3.2
XIAOMI28C2508A	1.40	280368	-	1.23	1.23	1.23	0.23	-	(0.17)	3	-	1.23
XIAOMI28C2509A	0.57	280368	0.50	0.50	0.45	0.48	0.48	0.50	(0.09)	44,364	2,125	0.478
XIAOMI28P2505A	0.02	280368	-	0.02	0.02	0.02	-	0.02	-	172	-	0.02
XIAOMI28P2509A	0.10	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI41C2503A	4.74	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI41C2504A	1.69	280368	-	1.49	1.49	1.49	0.08	-	(0.20)	4	1	1.49
XIAOMI41C2506A	1.05	280368	-	0.94	0.89	0.90	0.90	-	(0.15)	82	8	0.921
XIAOMI41C2506B	0.27	280368	0.23	0.23	0.21	0.21	0.21	0.24	(0.06)	1,531	33	0.214
XIAOMI41C2507A	0.21	280368	0.17	0.17	0.15	0.17	0.15	0.17	(0.04)	2,750	44	0.16
XIAOMI41P2506A	0.35	280368	-	0.43	0.39	0.41	0.28	0.43	0.06	113	5	0.405

Main Board Quotation

Issue Date

Monday March 31, 2025

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

Main Board Quotation

Issue Date

Monday March 31, 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 : **Monday March 31, 2025**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
Agro & Food Indt												
APO	1.59	31/03/2025	1.53	1.59	1.50	1.59	1.58	1.59	-	31,821.00	4,963.00	00 1.5
AU	9.80	280368	9.70	9.75	9.45	9.65	9.65	9.70	(0.15)	14,525.00	13,956.00	00 9.6
CFARM	0.77	280368	0.70	0.76	0.68	0.75	0.75	0.76	(0.02)	36,856.00	2,648.00	00 0.7
JCHK	0.21	280368	0.20	0.24	0.20	0.24	0.23	0.24	0.03	4,476.00	100.00	00 0.2
KASET	0.74	280368	0.62	0.69	0.62	0.66	0.65	0.66	(0.08)	5,276.00	340.00	00 0.6
MAGURO	17.20	280368	16.70	17.20	16.70	17.00	16.90	17.00	(0.20)	3,586.00	6,076.00	00 16.9
MUD	1.20	280368	1.19	1.20	1.19	1.19	1.19	1.22	(0.01)	831.00	100.00	00 1.1
NTSC	5.60	280368	-	5.60	5.45	5.50	5.50	5.55	(0.10)	435.00	240.00	00 5.5
TACC	4.52	280368	4.48	4.52	4.40	4.46	4.46	4.48	(0.06)	11,864.00	5,300.00	00 4.4
TMILL	1.82	280368	1.83	1.83	1.73	1.75	1.74	1.75	(0.07)	2,480.00	437.00	00 1.7
WINNER	1.99	280368	2.00	2.00	1.98	1.98	1.98	1.99	(0.01)	1,848.00	368.00	00 1.9
XO	15.70	280368	15.60	15.80	15.50	15.50	15.50	15.60	(0.20)	4,759.00	7,424.00	00 15.5
Consumer Produ												
ALPHAX	0.38	280368	0.37	0.41	0.37	0.39	0.39	0.40	0.01	28,480.00	1,097.00	00 0.3
BGT	0.42	280368	-	0.43	0.40	0.42	0.41	0.44	-	516.00	21.00	00 0.4
DOD	1.26	280368	1.18	1.26	1.18	1.25	1.24	1.25	(0.01)	2,371.00	285.00	00 1.2
ECF	0.20	280368	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.02)	22,069.00	409.00	00 0.1
ECF-W5	0.02	280368	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	(0.01)	12,537.00	13.00	00 0.0
EFORL	0.16	280368	0.16	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	0.01	34,157.00	569.00	00 0.1
EFORL-W6	0.01	280368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	00 0.0
EURO	4.46	280368	-	4.46	4.46	4.46	4.46	4.48	-	821.00	366.00	00 4.4
HPT	0.43	280368	0.43	0.44	0.42	0.43	0.42	0.43	-	14,158.00	603.00	00 0.4
ITTHI	1.63	280368	-	1.63	1.60	1.63	1.60	1.63	-	152.00	25.00	00 1.6
JSP	1.65	280368	1.64	1.65	1.60	1.64	1.63	1.64	(0.01)	5,377.00	870.00	00 1.6
JSP-W2	0.03	280368	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	17,954.00	44.00	00 0.0
JUBILE	8.15	280368	8.05	8.15	8.05	8.15	8.10	8.15	-	427.00	345.00	00 8.0
LTS	7.00	280368	6.75	6.85	6.60	6.65	6.65	6.70	(0.35)	5,977.00	4,021.00	00 6.7
MGI	10.90	280368	10.60	10.70	10.20	10.30	10.30	10.40	(0.60)	4,837.00	5,053.00	00 10.4
MGI-W1	2.46	280368	2.44	2.52	2.34	2.38	2.38	2.40	(0.08)	2,878.00	694.00	00 2.4
MOONG	1.92	280368	-	1.91	1.90	1.91	1.91	1.92	(0.01)	350.00	67.00	00 1.9
NPK	10.00	280368	-	10.00	9.40	9.40	9.35	10.00	(0.60)	16.00	16.00	00 9.8
SEI	3.14	280368	3.08	3.26	3.08	3.12	3.12	3.20	(0.02)	6,149.00	1,961.00	00 3.1
SMD100	4.02	280368	4.02	4.02	3.90	4.02	4.00	4.02	-	179.00	72.00	00 3.9
TM	0.58	280368	0.56	0.59	0.56	0.58	0.57	0.58	-	3,302.00	191.00	00 0.5
TM-W1	0.01	280368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	00 0.0
WARRIX	3.60	280368	3.58	3.64	3.54	3.56	3.56	3.60	(0.04)	4,195.00	1,498.00	00 3.5
WINMED	1.28	280368	-	1.28	1.25	1.26	1.25	1.26	(0.02)	31.00	4.00	00 1.2
Financials												
ACAP	0.33	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
AF	0.34	280368	0.39	0.39	0.33	0.34	0.33	0.38	-	1,722.00	64.00	00 0.3
AIRA	1.34	280368	1.30	1.50	1.25	1.50	1.40	1.50	0.16	2,555.00	342.00	00 1.3
ASN	1.00	280368	0.95	1.07	0.80	1.00	0.95	1.02	-	365.00	35.00	00 0.9
BTC	0.36	280368	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.34	(0.02)	102,428.00	3,518.00	00 0.3
BTC-W7	0.10	280368	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	2,191.00	20.00	00 0.0
GCAP	0.22	280368	0.21	0.22	0.20	0.22	0.21	0.22	-	2,537.00	53.00	00 0.2
KCC	1.78	280368	-	1.78	1.75	1.75	1.74	1.75	(0.03)	666.00	117.00	00 1.7
LIT	0.46	280368	0.42	0.45	0.41	0.42	0.41	0.42	(0.04)	4,588.00	192.00	00 0.4
MITSIB	0.62	280368	0.60	0.61	0.60	0.60	0.60	0.61	(0.02)	937.00	56.00	00 0.6
SGF	0.16	280368	0.15	0.16	0.14	0.15	0.14	0.15	(0.01)	6,578.00	98.00	00 0.1
SGF-P1	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
SGF-Q1	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
TQR	4.98	280368	-	4.98	4.90	4.96	4.96	4.98	(0.02)	4,059.00	2,013.00	00 4.9
Industrials												
ADB	0.59	280368	0.59	0.59	0.56	0.57	0.57	0.59	(0.02)	1,213.00	70.00	00 0.5
BM	2.66	280368	-	2.66	2.60	2.66	2.60	2.66	-	687.00	180.00	00 2.6
BM-W3	1.10	280368	-	1.10	1.04	1.06	1.06	1.07	(0.04)	617.00	66.00	00 1.0
BPS	0.56	280368	0.53	0.54	0.51	0.52	0.51	0.52	(0.04)	22,007.00	1,148.00	00 0.5
CHO	0.03	280368	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	56,525.00	170.00	00 0.0
CHO-W4	0.01	280368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	00 0.0
CHOW	1.29	280368	-	1.33	1.27	1.29	1.29	1.30	-	981.00	126.00	00 1.2
CIG	0.04	280368	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	946.00	4.00	00 0.0
CIG-W10	0.06	280368	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	00 0.0
CIG-W9	0.01	280368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	00 0.0
COLOR	1.07	280368	1.05	1.07	1.01	1.05	1.05	1.07	(0.02)	940.00	99.00	00 1.0
CPR	2.82	280368	2.72	2.82	2.64	2.82	2.80	2.82	-	935.00	257.00	00 2.7
FPI	1.63	280368	1.62	1.65	1.59	1.64	1.62	1.64	0.01	789.00	127.00	00 1.6
GTB	0.75	280368	-	0.76	0.74	0.74	0.74	0.75	(0.01)	1,239.00	94.00	00 0.7
HARN	2.12	280368	-	2.12	2.10	2.12	2.10	2.12	-	888.00	188.00	14 2.1
KCM	0.18	280368	0.18	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	0.01	1,665.00	32.00	00 0.1
KJL	6.65	280368	-	6.95	6.65	6.95	6.75	6.95	0.30	420.00	286.00	00 6.8
KUMWEL	1.11	280368	-	1.13	1.03	1.05	1.04	1.05	(0.06)	1,707.00	182.00	00 1.0
KWM	1.14	280368	1.15	1.15	1.10	1.10	1.10	1.11	(0.04)	5,855.00	651.00	00 1.1
MBAX	1.70	280368	1.70	1.70	1.67	1.67	1.67	1.70	(0.03)	155.00	26.00	00 1.6
MGT	1.76	280368	-	1.80	1.78	1.78	1.75	1.78	0.02	376.00	67.00	00 1.7
MTW	0.93	280368	0.90	0.95	0.86	0.90	0.90	0.91	(0.03)	9,700.00	863.00	00 0.8
MTW-W1	0.01	280368	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	7,400.00	7.00	00 0.0
NDR	1.34	280368	1.25	1.35	1.25	1.28	1.26	1.28	(0.06)	867.00	110.00	00 1.2
PACO	1.41	280368	1.39	1.41	1.37	1.41	1.40	1.41	-	3,024.00	423.00	00 1.3
PACO-W1	0.03	280368	-	0.04	0.02	0.03	0.02	0.03	-	61.00	-	00 0.0
PDG	2.68	280368	2.74	2.74	2.66	2.66	2.66	2.72	(0.02)	2,413.00	647.00	00 2.6
PHOL	2.86	280368	2.88	2.88	2.84	2.86	2.84	2.88	-	403.00	115.00	00 2.8
PIMO	1.30	280368	1.28	1.29	1.25	1.28	1.27	1.28	(0.02)	2,251.00	285.00	00 1.2
PMC	0.77	280368	0.76	0.78	0.73	0.74	0.74	0.75	(0.03)	4,482.00	334.00	00 0.7
PPM	1.83	280368	-	1.85	1.70	1.83	1.78	1.84	-	38.00	7.00	00 1.8
PRAPAT	1.16	280368	1.14	1.16	1.13	1.16	1.14	1.16	-	3,526.00	403.00	00 1.1
RWI	0.28	280368										

Asia Plus Securities Company Limited
Main Board Quotation (MAI)

Daily Quotation

Issue Date : Monday March 31, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
24CS-W2	0.17	280368	0.15	0.16	0.14	0.15	0.14	0.15	(0.02)	6,343.00	92.00	00 0.1
ARIN	0.46	280368	0.40	0.43	0.40	0.42	0.41	0.42	(0.04)	19,527.00	803.00	00 0.4
ARROW	5.15	280368	-	5.25	5.10	5.20	5.15	5.25	0.05	105.00	54.00	00 5.1
BC	1.05	280368	-	1.05	1.00	1.05	0.98	1.05	-	13.00	1.00	00 1.0
BC-W2	0.02	280368	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	10,087.00	10.00	00 0.0
BLESS	0.20	280368	0.20	0.22	0.19	0.19	0.19	0.21	(0.01)	6,185.00	123.00	00 0.1
BSM	0.98	280368	-	0.97	0.91	0.94	0.92	0.94	(0.04)	85.00	8.00	00 0.9
BTW	0.20	280368	0.19	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.01)	4,257.00	81.00	00 0.1
CAZ	1.70	280368	1.69	1.69	1.67	1.68	1.67	1.68	(0.02)	95.00	16.00	00 1.6
CHEWA	0.28	280368	0.27	0.28	0.26	0.27	0.26	0.27	(0.01)	5,697.00	151.00	00 0.2
CPANEL	3.14	280368	3.26	3.36	3.16	3.28	3.28	3.30	0.14	1,190.00	392.00	00 3.2
CPANEL-W1	0.10	280368	0.10	0.14	0.09	0.10	0.09	0.11	-	10,954.00	124.00	00 0.1
CRD	0.35	280368	-	0.34	0.31	0.33	0.32	0.33	(0.02)	3,275.00	107.00	19 0.3
DHOUSE	0.59	280368	0.59	0.60	0.56	0.60	0.59	0.60	0.01	1,312.00	75.00	00 0.5
DIMET	0.10	280368	-	0.11	0.09	0.11	0.10	0.11	0.01	1,097.00	11.00	00 0.1
DPAINTE	0.80	280368	0.80	1.00	0.80	0.85	0.85	0.86	0.05	248,340.00	22,708.00	00 0.9
FLOYD	0.87	280368	0.88	0.91	0.87	0.89	0.89	0.90	0.02	10,670.00	949.00	00 0.8
HYDRO	1.43	280368	-	1.44	1.42	1.42	1.21	1.42	(0.01)	27.00	4.00	00 1.4
HYDRO-W2	0.11	280368	-	0.12	0.08	0.12	0.06	0.12	0.01	4.00	-	00 0.1
IND	0.85	280368	0.84	0.87	0.81	0.83	0.82	0.83	(0.02)	11,422.00	949.00	00 0.8
JAK	1.08	280368	-	1.10	1.10	1.10	1.06	1.10	0.02	7.00	1.00	00 1.1
K	1.45	280368	-	1.46	1.42	1.46	1.42	1.45	0.01	10,789.00	1,554.00	00 1.4
K-W3	0.20	280368	-	0.21	0.18	0.21	0.20	0.21	0.01	604.00	12.00	00 0.1
META	0.09	280368	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	5,313.00	43.00	00 0.0
PANEL	1.14	280368	1.17	1.19	1.13	1.17	1.17	1.18	0.03	1,977.00	231.00	00 1.1
PPS	0.17	280368	0.19	0.23	0.19	0.23	0.22	-	0.06	63,362.00	1,371.00	00 0.2
PRI	6.20	280368	5.80	6.00	5.65	6.00	5.95	6.00	(0.20)	1,833.00	1,065.00	00 5.8
PROS	0.86	280368	0.79	0.86	0.79	0.81	0.81	0.82	(0.05)	10,675.00	877.00	00 0.8
PROS-W1	0.07	280368	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07	(0.01)	71,690.00	428.00	00 0.0
PSG	0.17	280368	0.17	0.20	0.16	0.19	0.18	0.19	0.02	388,645.00	7,221.00	00 0.1
QTCG	0.15	280368	0.14	0.16	0.14	0.15	0.14	0.15	-	4,269.00	63.00	00 0.1
SENX	0.23	280368	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	5,989.00	135.00	00 0.2
SK	0.63	280368	0.62	0.64	0.61	0.61	0.61	0.62	(0.02)	9,490.00	588.00	00 0.6
SMART	0.64	280368	0.64	0.65	0.62	0.64	0.63	0.64	-	17,285.00	1,093.00	00 0.6
STC	0.50	280368	0.49	0.52	0.47	0.51	0.50	0.51	0.01	284.00	14.00	00 0.5
STX	1.19	280368	1.19	1.21	1.18	1.19	1.19	1.20	-	3,409.00	406.00	00 1.1
SVR	0.67	280368	0.67	0.67	0.63	0.67	0.65	0.67	-	1,880.00	122.00	00 0.6
TAPAC	0.52	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
THANA	1.04	280368	0.98	1.04	0.98	1.02	1.00	1.02	(0.02)	130.00	13.00	00 0.9
TIGER	0.40	280368	0.38	0.40	0.38	0.39	0.40	0.49	(0.01)	24.00	1.00	00 0.3
TITLE	4.04	280368	-	4.04	4.00	4.02	4.00	4.02	(0.02)	1,372.00	550.00	00 4.0
WELL	0.71	280368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
YONG	0.98	280368	1.03	1.25	1.01	1.13	1.13	1.15	0.15	294,068.00	33,420.00	00 1.1
Resources												
ABM	0.85	280368	-	0.83	0.80	0.80	0.78	0.80	(0.05)	135.00	11.00	00 0.8
GTV	0.08	280368	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	74,313.00	522.00	00 0.0
PSTC	0.47	280368	0.46	0.47	0.45	0.45	0.45	0.46	(0.02)	3,779.00	172.00	00 0.4
PSTC-W2	0.01	280368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	00 0.0
PSTC-W3	0.11	280368	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	1,205.00	12.00	00 0.0
PTC	1.00	280368	0.95	0.98	0.94	0.97	0.95	0.97	(0.03)	897.00	85.00	00 0.9
SAAM	6.25	280368	-	6.40	6.15	6.35	6.35	6.40	0.10	1,596.00	1,005.00	00 6.2
SR	0.50	280368	-	-	-	-	0.47	0.51	-	-	-	00 0.0
STOWER	0.04	280368	0.05	0.05	0.03	0.04	0.04	0.05	-	220,112.00	890.00	00 0.0
TAKUNI	0.39	280368	0.38	0.40	0.37	0.39	0.38	0.39	-	23,644.00	889.00	00 0.3
TPCH	3.00	280368	3.00	3.02	2.98	3.02	2.98	3.02	0.02	636.00	191.00	00 3.0
UMS	0.39	280368	0.39	0.39	0.35	0.35	0.35	0.39	(0.04)	20.00	1.00	00 0.3
Services												
ADD	3.96	280368	3.78	3.90	3.78	3.80	3.80	3.94	(0.16)	200.00	76.00	00 3.7
AKP	0.69	280368	0.69	0.69	0.66	0.67	0.67	0.68	(0.02)	4,845.00	323.00	00 0.6
AMA	4.06	280368	4.00	4.06	3.96	4.06	4.02	4.06	-	6,980.00	2,787.00	00 3.9
AMARC	1.22	280368	1.19	1.22	1.18	1.20	1.20	1.21	(0.02)	1,371.00	164.00	00 1.1
ARIP	0.41	280368	-	0.42	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.02)	2,372.00	93.00	00 0.3
ATP30	0.89	280368	0.87	0.89	0.86	0.87	0.87	0.88	(0.02)	2,402.00	210.00	00 0.8
AUCT	7.45	280368	7.40	7.55	7.40	7.55	7.50	7.55	0.10	1,628.00	1,220.00	00 7.4
BIS	2.80	280368	2.78	2.80	2.64	2.80	2.70	2.80	-	221.00	60.00	00 2.7
BOL	5.10	280368	4.90	5.05	4.90	4.94	4.94	4.98	(0.16)	1,557.00	772.00	00 4.9
CEYE	2.26	280368	-	-	-	-	2.18	2.26	-	-	-	00 0.0
CHIC	0.35	280368	-	0.36	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.01)	112.00	4.00	00 0.3
CMO	0.59	280368	-	0.66	0.60	0.64	0.57	0.62	0.05	78.00	5.00	00 0.6
D	2.26	280368	2.24	2.26	2.20	2.24	2.24	2.26	(0.02)	2,617.00	584.00	00 2.2
DEXON	1.43	280368	-	1.40	1.36	1.36	1.35	1.36	(0.07)	783.00	108.00	00 1.3
DV8	0.40	280368	-	0.46	0.36	0.42	0.42	0.43	0.02	21,250.00	893.00	00 0.4
DV8-W2	0.11	280368	-	0.13	0.08	0.11	0.11	0.12	-	7,474.00	81.00	00 0.1
ETE	0.70	280368	0.71	0.71	0.66	0.69	0.68	0.69	(0.01)	402.00	27.00	00 0.6
FSMART	5.85	280368	5.80	5.85	5.75	5.80	5.75	5.80	(0.05)	3,605.00	2,089.00	00 5.7
FVC	0.46	280368	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	(0.01)	6,517.00	295.00	00 0.4
GFC	4.96	280368	-	4.98	4.90	4.98	4.90	4.96	0.02	240.00	118.00	00 4.9
GLORY	0.89	280368	0.80	0.88	0.80	0.84	0.83	0.88	(0.05)	79.00	7.00	00 0.8
GLORY-W1	0.25	280368	0.20	0.24	0.16	0.18	0.18	0.20	(0.07)	1,581.00	28.00	00 0.1
HEALTH	0.31	280368	0.31	0.34	0.27	0.30	0.30	0.31	(0.01)	1,305.00	39.00	00 0.2
HL	6.50	280368	6.50	6.50	6.40	6.45	6.40	6.45	(0.05)	634.00	409.00	00 6.4
IMH	3.90	280368	3.92	3.92	3.82	3.92	3.80	3.92	0.02	798.00	312.00	00 3.9
IROYAL	3.22	280368	-	3.28	3.26	3.26	3.22	3.26	0.04	432.00	141.00	00 3.2
IVF	1.09	280368	1.07	1.08	1.05	1.07	1.06	1.07	(0.02)	8,209.00	874.00	00 1.0
JPARK	5.25	280368	5.10	5.20	5.10	5.15	5.15	5.20	(0.10)	2,648.00	1,362.00	00 5.1
KGEN	0.70	280368	0.70	0.70	0.53	0.63	0.63	0.67	(0.07)	47,151.00	2,990.00	00 0.6
KGEN-W2	0.16	280368	0.18	0.18	0.15	0.17	0.15	0.17	0.01	215.00	3.00	00 0.1
KK	0.87	280368	-	0.87	0.81	0.85	0.82	0.86	(0.02)	565.00	46.00	00 0.8
KLINIQU	29.50	280368	28.75	29.75	28.75	29.00	29.00	29.25	(0.50)	5,402.00	15,702.00	00 29.0
KOOL	0.24	280368	0.23	0.24	0.23	0.24	0.23	0.24	-	2,949.00	69.00	00 0.2
KTMS	1.44	280368	-	1.43	1.41	1.43	1.42	1.43	(0.01)	2,795.00	399.00	00 1.4
LDC	0.38	280368	0.38	0.38	0.35	0.38	0.37	0.38	-	4,134.00	149.00	00 0.3
LEO	2.18	280368	-	2.20	2.06	2.06	2.04	2.06	(0.12)	3,142.00	663.00	00 2.1
MCA	1.22	280368	1.16	1.25	1.10	1.12	1.12	1.13	(0.10)	17,614.00	2,009.00	00 1.1
MEB	22.20	280368	22.00	22.40	21.70	22.10	22.00	22.10	(0.10)	1,294.00	2,842.00	00 21.9
MORE	0.02	280368	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	12,920.00	27.00	00 0.0
MOTHER	0.87	280368	0.85	0.87	0.83	0.84	0.84	0.8				

