

Asia Plus Securities Company Limited Daily Quotation Report

Monday October 06, 2025

NOTE :

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

Top Ten Most Active			
Stock	Last	Value '000	%Change
DELTA	179.00	35,457	0.6%
AOT	41.50	23,569	-4.6%
TRUE	11.30	16,076	0.9%
BDMS	19.90	14,645	-1.5%
KTB	24.80	13,135	-0.8%
KBANK	165.00	10,103	-0.3%
CCET	6.10	9,993	14.0%
TTB	1.85	8,912	-3.1%
ADVANC	291.00	8,794	0.0%
CPALL	47.75	7,192	-0.5%

Gainers and Losers	
Gainers	146
Losers	315
Unchanged	190

Volume by Board (Lot)	
Main Board	7,307,496,629
Foreign Board	489,230
Total	7,307,985,859

Value by Board (Mn.Bt.)	
Main Board	31,541.56
Foreign Board	1,852.32
Total	33,393.89

Top Ten Gainers		
Stock	Last	Value '000
BABA41P2511A	0.03	0
CCET13C2511A	0.39	5,134
CPALL01C2510A	0.02	0
CCET13C2512A	0.09	93
CCET13C2601A	0.25	3,206
CCET19C2512A	0.25	6,449
CCET13C2602A	0.40	9,342
NIKKEI41C2603C	0.80	7
NIKKEI41C2603B	1.09	5
NIKKEI28C2512D	1.28	9

Top Ten Losers		
Stock	Last	Value '000
AWC01C2603A	0.22	139
TLI01C2603A	0.23	50
SPRC41C2612T	0.25	477
DOHOME41C2612T	0.27	1,303
BDMS41C2612T	0.28	0
M01C2610T	0.34	61
HSTECH28P2512A	0.36	0
XIAOMI28C2604A	0.36	40
BABA41P2603A	0.37	296
POPMAR41C2603A	0.38	165

Movements in SET and Sectorial Indices

	Open	High	Low	Close	Change	%Change
.SET	1,296.29	1,299.24	1,285.64	1,285.64	(7.97)	(0.62)
.SET50	837.89	839.37	829.88	801.91	(5.55)	(0.69)
.SET100	1,802.00	1,805.51	1,785.62	1,723.59	(11.47)	(0.66)
.SETHD	1,153.74	1,156.66	1,143.93	1,144.63	(9.07)	(0.79)
.MAI	610.28	610.88	606.89	245.80	(0.39)	(0.16)
.AGRI	182.00	182.08	179.70	180.35	(1.09)	(0.60)
.BANK	422.49	423.18	419.56	419.97	(2.80)	(0.66)
.CONMAT	5,754.95	5,754.95	5,664.17	5,690.97	(64.73)	(1.12)
.PETRO	533.10	539.30	525.38	525.38	(7.74)	(1.45)
.COMM	22,949.04	23,012.89	22,742.71	22,791.83	(173.27)	(0.75)
.ICT	189.79	190.23	187.37	189.02	0.48	0.25
.ETRON	20,392.23	20,917.29	20,262.77	20,353.17	177.54	0.88
.ENERG	16,202.82	16,240.36	16,058.03	16,058.03	(140.54)	(0.87)
.MEDIA	18.31	18.46	18.16	18.36	0.10	0.55
.FIN	2,304.71	2,312.61	2,289.26	2,290.93	(15.91)	(0.69)
.FOOD	9,288.20	9,302.86	9,194.33	9,194.33	(59.96)	(0.65)
.HELTH	4,552.11	4,565.46	4,502.56	4,509.29	(43.56)	(0.96)
.TOURISM	422.14	423.03	417.48	419.78	(1.27)	(0.30)
.HOME	16.29	16.31	16.12	16.25	0.04	0.25
.INSUR	8,538.88	8,549.01	8,403.73	8,403.73	(129.01)	(1.51)
.MINE	-	-	-	-	-	-
.PKG	2,175.13	2,182.34	2,127.12	2,133.42	(33.25)	(1.53)
.PERSON	68.19	68.42	67.81	67.83	(0.27)	(0.40)
.PROF	148.18	152.77	147.34	149.90	1.72	1.16
.PROP	156.56	156.98	155.08	155.63	(1.30)	(0.83)
.PAPER	2,152.05	2,166.11	2,137.98	2,137.98	(14.07)	(0.65)
.FASHION	523.16	523.27	518.43	523.27	1.46	0.28
.TRANS	224.58	225.20	217.31	218.32	(6.72)	(2.99)
.AUTO	288.48	289.98	287.67	288.81	(0.60)	(0.21)
.IMM	19.03	19.22	19.01	19.04	(0.07)	(0.37)
.PFUND	148.43	148.53	147.70	125.69	0.28	0.22
.STEEL	19.39	19.45	19.14	19.20	(0.31)	(1.59)

ASP's Daily Quotation Report

Monday October 06, 2025



Main Board Quotation

Issue Date

Monday October 06, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
Agriculture												
GFPT	9.80	310248	9.80	9.85	9.75	9.80	9.80	9.85	-	13,043	12,789	9.805
LEE	2.58	05/06/2749	2.58	2.58	2.58	2.58	2.58	2.60	-	6,575	1,696	2.58
NER	4.24	310248	4.24	4.26	4.20	4.22	4.22	4.24	(0.02)	40,825	17,234	4.221
NER-W2	0.17	310248	0.18	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	11,892	196	0.164
PCE	2.40	310248	2.38	2.40	2.34	2.36	2.36	2.38	(0.04)	4,634	1,096	2.364
PPPM	0.39	310248	0.38	0.41	0.38	0.40	0.39	0.40	0.01	2,604	101	0.389
PPPM-W6	0.23	310248	-	0.25	0.20	0.21	0.21	0.24	(0.02)	244	5	0.209
STA	12.70	310248	12.90	12.90	12.50	12.50	12.50	12.60	(0.20)	8,668	10,971	12.656
STA01C2510A	0.01	310248	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	19,000	19	0.01
STA01C2601A	0.09	310248	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.01)	2,000	16	0.08
STA01C2603A	0.25	310248	-	0.25	0.24	0.24	0.23	0.24	(0.01)	2,000	49	0.245
STA13C2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STA13C2601A	0.17	310248	-	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.02)	14,087	229	0.162
STA19C2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STA19C2601A	0.23	310248	-	0.23	0.22	0.22	0.21	0.26	(0.01)	450	10	0.225
STA41C2612T	0.22	310248	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
TEGH	3.22	310248	-	3.22	3.20	3.20	3.20	3.22	(0.02)	1,516	486	3.203
TFM	5.95	310248	5.95	6.00	5.80	5.90	5.85	5.90	(0.05)	3,358	1,971	5.87
TL	0.43	310248	0.43	0.43	0.38	0.43	0.42	0.43	-	72,425	2,905	0.401
TRUBB	0.75	310248	0.73	0.77	0.73	0.75	0.74	0.75	-	3,283	242	0.737
UPOIC	6.50	310248	-	6.40	6.40	6.40	6.35	6.40	(0.10)	2	1	6.4
UVAN	11.40	310248	11.40	11.50	11.30	11.50	11.40	11.50	0.10	943	1,078	11.434
VPO	0.51	310248	0.51	0.52	0.51	0.52	0.51	0.52	0.01	3,939	204	0.516
Banking												
BAY	23.70	310248	23.70	23.70	23.50	23.70	23.60	23.70	-	646	1,525	23.611
BBL	148.50	310248	148.50	149.00	148.00	148.00	148.00	148.50	(0.50)	12,153	180,082	148.178
BBL13C2512A	0.15	310248	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.02)	6,639	91	0.137
BBL13C2602A	0.31	310248	-	0.31	0.29	0.30	0.29	0.30	(0.01)	5,988	179	0.298
BBL13P2512A	0.26	310248	-	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.01)	5,618	140	0.25
BBL19C2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BBL19C2511A	0.09	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BBL19C2602A	0.32	310248	-	0.32	0.32	0.32	-	0.32	-	2,414	77	0.32
BBL41C2609T	0.33	310248	-	-	-	-	0.30	-	-	-	-	0
CIMBT	0.37	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CREDIT	16.80	310248	16.60	16.90	16.60	16.70	16.70	16.90	(0.10)	278	465	16.743
KBANK	165.50	310248	165.50	166.00	164.50	165.00	165.00	165.50	(0.50)	61,228	1,010,339	165.012
KBANK01C2512A	0.30	310248	-	0.30	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.02)	9,346	265	0.283
KBANK01C2602A	0.46	310248	-	0.46	0.45	0.45	0.44	0.45	(0.01)	2,188	99	0.453
KBANK01P2512A	0.14	310248	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	2,001	26	0.13
KBANK01P2602A	0.50	310248	-	0.51	0.50	0.51	0.50	0.52	0.01	8,096	412	0.508
KBANK13C2512A	0.26	310248	-	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.03)	5,135	120	0.233
KBANK13P2512A	0.10	310248	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
KBANK13P2602A	0.50	310248	-	0.50	0.49	0.50	0.50	0.51	-	19,418	968	0.498
KBANK19C2510A	0.06	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KBANK19C2510B	0.01	310248	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
KBANK19C2512A	0.24	310248	-	0.22	0.22	0.22	-	0.23	(0.02)	6,712	148	0.22
KBANK19P2510A	0.02	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KBANK41C2604T	0.78	310248	-	0.77	0.76	0.77	0.08	-	(0.01)	16,900	1,301	0.769
KBANK41C2609T	0.44	310248	-	0.45	0.44	0.44	-	-	-	10,000	445	0.445
KBANK41P2606T	0.21	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KKP	59.50	310248	59.25	60.00	59.25	59.50	59.50	59.75	-	18,526	110,498	59.644
KKP-W6	1.34	310248	1.34	1.40	1.34	1.35	1.34	1.35	0.01	13,956	1,905	1.364
KKP01C2601A	0.45	310248	-	0.46	0.45	0.46	0.45	0.46	0.01	3,229	148	0.457
KKP13C2512A	0.76	310248	-	-	-	-	0.60	0.62	-	-	-	0
KKP13C2601A	0.39	310248	0.38	0.39	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.01)	15,072	574	0.381
KKP19C2609T	0.52	310248	-	0.52	0.52	0.52	-	-	-	4,274	222	0.52
KTB	25.00	310248	25.25	25.25	24.80	24.80	24.80	24.90	(0.20)	527,306	1,313,479	24.909
KTB-P	153.00	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB01C2601A	0.50	310248	-	0.49	0.49	0.49	0.46	0.48	(0.01)	2,026	99	0.49
KTB01C2603A	0.14	310248	-	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	-	9,966	140	0.14
KTB13C2511A	0.24	310248	-	-	-	-	0.20	0.22	-	-	-	0
KTB13C2601A	0.14	310248	-	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.01)	10,350	136	0.13
KTB13P2602A	0.28	310248	-	0.28	0.27	0.28	0.28	0.29	-	14,166	391	0.276
KTB19C2511A	0.24	310248	-	0.22	0.21	0.21	-	-	(0.03)	1,732	37	0.214
KTB19C2609T	0.17	310248	-	0.17	0.17	0.17	-	-	-	8,537	145	0.17
KTB41C2609T	0.59	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB41C2612T	0.21	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LHFG	0.75	310248	0.74	0.75	0.74	0.74	0.74	0.75	(0.01)	25,681	1,914	0.745
SCB	127.00	310248	127.50	127.50	126.50	126.50	126.50	127.00	(0.50)	25,372	321,710	126.797
SCB01C2601A	0.25	310248	-	0.24	0.24	0.24	0.23	0.24	(0.01)	242	6	0.24
SCB01P2510A	0.01	310248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCB13C2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCB13C2601A	0.18	310248	-	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	-	1,201	20	0.17
SCB13P2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCB13P2602A	0.46	310248	-	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	(0.01)	5,166	232	0.45
SCB19C2511A	0.08	310248	-	0.07	0.07	0.07	-	-	(0.01)	500	4	0.07
SCB19C2602A	0.26	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCB41C2609T	0.40	310248	-	-	-	-	-	0.41	-	-	-	0
TCAP	50.25	310248	50.25	50.25	50.00	50.00	50.00	50.25	(0.25)	3,020	15,117	50.054
TCAP-P	560.00	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP13C2512A	0.22	310248	-	-	-	-	0.20	0.22	-	-	-	0
TISCO	103.00	310248	103.00	103.00	102.00	102.50	102.50	103.00	(0.50)	14,228	145,935	102.568
TISCO-P	1,346.00	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO-Q	8.00	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO41C2606T	0.30	310248	-	0.29	0.29	0.29	0.28	0.30	(0.01)	201	6	0.29
TTB	1.91	310248	1.85	1.87	1.85	1.85	1.85	1.86	(0.06)	4,796,238	891,192	1.858
Construction Materials												
CCP	0.29	310248	0.28	0.29	0.28	0.29	0.28	0.29	-	3,901	109	0.28
DCC	1.39	310248	1.40	1.40	1.38	1.38	1.38	1.39	(0.01)	12,564	1,738	1.383
DCON	0.26	310248	-	0.27	0.25	0.26	0.25	0.26	-	8,007	207	0.258
DCON-W4	0.04	310248	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	293	1	0.04
DRT	5.40	310248	5.40	5.45	5.35	5.40	5.35	5.40	-	1,030	555	5.391
EPG	3.26	31024										

Main Board Quotation

Issue Date Monday October 06, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SCC13C2512B	0.37	310248	-	0.34	0.32	0.33	0.33	0.34	(0.04)	6,829	227	0.332
SCC13P2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCC13P2512A	0.08	310248	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	1,107	8	0.07
SCC13P2602A	0.48	310248	0.48	0.50	0.48	0.50	0.50	0.51	0.02	15,701	773	0.492
SCC19C2512A	1.53	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCC19C2512B	0.33	310248	-	0.31	0.29	0.30	0.29	-	(0.03)	19,825	599	0.302
SCC41C2608T	1.36	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCC41C2611T	0.44	310248	0.44	0.44	0.42	0.42	-	-	(0.02)	21,600	927	0.429
SCC41C2612T	0.98	310248	0.98	0.98	0.98	0.98	-	-	-	500	49	0.98
SCCC	148.50	310248	148.00	149.00	148.00	149.00	148.50	149.00	0.50	43	638	148.406
SCGD	4.84	310248	4.84	4.88	4.82	4.82	4.82	4.86	(0.02)	527	255	4.843
SCP	7.70	310248	7.80	7.85	7.75	7.80	7.75	7.80	0.10	459	358	7.799
SKN	5.90	310248	5.75	6.00	5.70	5.85	5.75	5.85	(0.05)	117	67	5.747
STECH	1.07	310248	1.06	1.06	1.04	1.05	1.05	1.06	(0.02)	1,268	132	1.042
TASCO	14.40	310248	14.40	14.40	14.20	14.30	14.30	14.40	(0.10)	9,563	13,702	14.327
TASCO19C2601A	0.18	310248	-	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	-	3,069	54	0.175
TOA	13.30	310248	13.20	13.20	12.90	13.00	13.00	13.10	(0.30)	21,560	28,163	13.062
TPIPL	0.75	310248	0.76	0.76	0.73	0.74	0.74	0.75	(0.01)	229,366	16,990	0.74
UMI	0.83	310248	0.82	0.84	0.80	0.81	0.81	0.82	(0.02)	6,133	496	0.808
VNG	2.08	310248	2.06	2.10	2.04	2.08	2.06	2.08	-	168	35	2.061
WIJK	0.97	310248	0.96	0.97	0.96	0.96	0.96	0.97	(0.01)	1,466	141	0.962
WIJK-W3	0.03	310248	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	579	2	0.038
WINDOW	0.89	310248	-	0.89	0.87	0.87	0.87	0.88	(0.02)	869	76	0.87
Petrochemicals & Ct												
BCT	47.25	310248	-	48.00	45.00	45.00	44.50	45.00	(2.25)	11	50	45.818
CMAN	2.56	310248	2.56	2.56	2.52	2.54	2.52	2.54	(0.02)	1,794	455	2.533
GC	3.98	310248	-	4.00	3.98	3.98	3.96	3.98	-	684	272	3.981
GGC	3.72	310248	-	3.76	3.72	3.74	3.72	3.74	0.02	26	10	3.732
IVL	21.80	310248	21.80	21.90	21.40	21.40	21.40	21.50	(0.40)	153,052	330,806	21.613
IVL01C2512A	0.25	310248	-	0.25	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.04)	39,588	927	0.234
IVL01C2602A	0.28	310248	0.29	0.29	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.02)	45,539	1,301	0.285
IVL01P2510A	0.02	310248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL01P2601A	0.43	310248	-	0.46	0.43	0.46	0.46	0.47	0.03	43,110	1,876	0.435
IVL13C2512A	0.11	310248	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	103,320	961	0.092
IVL13C2601A	0.33	310248	-	0.32	0.28	0.28	0.28	0.30	(0.05)	12,241	387	0.315
IVL13P2512A	0.09	310248	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	60	1	0.09
IVL13P2601A	0.49	310248	-	0.51	0.48	0.51	0.51	0.52	0.02	24,612	1,210	0.491
IVL19C2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IVL19C2601A	0.33	310248	-	0.33	0.29	0.29	0.16	0.31	(0.04)	85,366	2,660	0.311
IVL19C2602A	0.23	310248	-	0.23	0.21	0.21	0.20	0.22	(0.02)	37,184	831	0.223
IVL19P2511A	0.03	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IVL41C2605T	0.15	310248	-	0.14	0.14	0.14	0.13	0.15	(0.01)	200	3	0.14
IVL41P2605T	0.30	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NFC	1.23	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PATO	8.15	310248	8.10	8.20	7.95	8.10	8.00	8.15	(0.05)	186	150	8.075
PMTA	10.00	310248	-	-	-	-	10.00	10.10	-	-	-	0
PTTGC	25.00	310248	25.00	25.50	24.80	24.80	24.80	24.90	(0.20)	228,563	574,115	25.118
PTTGC01C2511A	0.37	310248	-	-	-	-	0.29	0.32	-	-	-	0
PTTGC01C2601A	0.11	310248	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	7,523	83	0.109
PTTGC01P2510A	0.01	310248	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	11,793	12	0.01
PTTGC01P2601A	0.34	310248	-	0.34	0.33	0.34	0.34	0.35	-	4,959	166	0.334
PTTGC13C2510A	0.31	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTGC13C2601A	0.15	310248	-	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	19,058	291	0.152
PTTGC13C2601B	0.52	310248	0.53	0.56	0.50	0.50	0.49	0.50	(0.02)	16,843	916	0.543
PTTGC13P2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTGC13P2601A	0.31	310248	0.30	0.31	0.28	0.31	0.31	0.32	-	18,395	560	0.304
PTTGC19C2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTGC19C2512A	0.52	310248	-	0.54	0.50	0.50	0.49	0.59	(0.02)	2,952	153	0.519
PTTGC19C2601A	0.16	310248	-	0.17	0.16	0.16	0.15	0.16	-	69,992	1,151	0.164
PTTGC41C2608T	0.66	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTGC41C2611T	0.18	310248	-	0.19	0.19	0.19	0.17	0.23	0.01	5,000	95	0.19
PTTGC41C2612T	0.36	310248	-	0.37	0.34	0.34	-	-	(0.02)	12,450	446	0.358
SUTHA	2.52	310248	-	2.54	2.52	2.52	2.50	2.52	-	308	78	2.527
TPA	2.68	310248	-	2.84	2.84	2.84	2.54	2.84	0.16	1	-	2.84
UAC	2.88	310248	2.88	2.92	2.88	2.88	2.86	2.88	-	535	154	2.88
UP	21.20	310248	-	21.20	20.70	20.90	20.90	21.20	(0.30)	30	62	20.813
Commerce												
ADVICE	6.05	310248	6.05	6.05	5.80	5.90	5.85	5.90	(0.15)	26,077	15,429	5.916
B52	0.38	310248	0.29	0.37	0.27	0.30	0.29	0.30	(0.08)	21,772	624	0.286
B52-W4	0.09	310248	0.08	0.08	0.04	0.05	0.05	0.06	(0.04)	84,399	408	0.048
BEAUTY	0.53	310248	0.53	0.53	0.48	0.48	0.48	0.49	(0.05)	402,872	19,947	0.495
BIG	0.36	310248	0.36	0.38	0.36	0.37	0.37	0.38	0.01	12,572	464	0.369
BJC	20.10	310248	20.20	20.20	19.70	19.70	19.70	19.80	(0.40)	41,769	83,001	19.871
BJC01C2602A	0.50	310248	-	0.49	0.45	0.45	0.44	0.45	(0.05)	6,000	283	0.471
BJC13C2511A	0.09	310248	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.03)	3,025	18	0.06
BJC13C2601A	0.52	310248	-	0.51	0.47	0.47	0.46	0.47	(0.05)	3,410	167	0.489
BJC13C2602A	0.36	310248	-	0.36	0.33	0.33	0.32	0.33	(0.03)	23,966	831	0.346
BJC19C2512A	0.26	310248	-	0.26	0.23	0.23	0.23	0.23	(0.03)	12,273	305	0.248
BJC19C2601A	0.51	310248	-	0.51	0.47	0.47	0.45	-	(0.04)	4,486	223	0.498
BJC41C2606T	0.15	310248	-	-	-	-	-	0.18	-	-	-	0
COM7	27.00	310248	27.00	27.25	26.50	26.75	26.50	26.75	(0.25)	85,823	229,870	26.784
COM701C2601A	0.85	310248	0.81	0.81	0.78	0.78	0.75	0.81	(0.07)	3,509	283	0.805
COM701C2602A	0.16	310248	0.15	0.15	0.13	0.13	0.13	0.15	(0.03)	21,585	315	0.146
COM713C2510A	0.40	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
COM713C2512A	0.47	310248	-	-	-	-	0.47	0.52	-	-	-	0
COM713C2601A	0.21	310248	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.02)	23,331	457	0.195
COM719C2511A	0.64	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
COM719C2601A	0.24	310248	-	0.24	0.22	0.22	-	0.23	(0.02)	38,781	894	0.23
COM719C2602A	0.62	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
COM741C2606T	0.32	310248	-	0.31	0.30	0.31	-	-	(0.01)	19,000	580	0.305
COM741C2609T	0.58	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPALL	48.00	310248	48.00	48.25	47.50	47.75	47.50	47.75	(0.25)	150,621	719,180	47.747
CPALL01C2510A	0.01	310248	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	156	-	0.02
CPALL01C2512A	0.16	310248	-	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	-	19,274	308	0.16
CPALL01C2602A	0.24	310248	0.25	0.26	0.24	0.24	0.23	0.25	-	12,126	297	0.244
CPALL01C2606T	0.20	310248	-	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	(0.01)	5,248	100	0.19
CPALL01P2510A	0.01	310248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL01P2602A	0.38	310248	-	0.39	0.38	0.39	0.39	0.40	0.01	7,248	282	0.388
CPALL13C2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPALL13C2511A	0.08	310248	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
CPALL13C2601A	0.30	310248	-	0.30	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.02)	13,416	380	0.282
CPALL13P2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPALL13P2601A	0.23	310248	-	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	-	144	3	0.23
CPALL19C2510A	0.01	31										

Main Board Quotation

Issue Date Monday October 06, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
CPAXT	22.90	310248	23.10	23.40	22.80	22.90	22.90	23.00	-	103,312	238,083	23.045
CPW	2.20	310248	-	2.20	2.16	2.16	2.16	2.18	(0.04)	747	162	2.168
CRC	21.00	310248	20.70	21.00	20.40	20.70	20.70	20.90	(0.30)	92,312	191,616	20.757
CRC01C2511A	0.10	310248	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	(0.01)	19,568	170	0.087
CRC01C2602A	0.35	310248	0.33	0.34	0.30	0.33	0.32	0.33	(0.02)	37,630	1,243	0.33
CRC01C2602B	0.07	310248	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
CRC01C2610T	0.55	310248	-	0.53	0.51	0.53	0.52	0.53	(0.02)	24,366	1,286	0.527
CRC13C2510A	0.02	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CRC13C2512A	0.28	310248	0.27	0.27	0.23	0.25	0.25	0.26	(0.03)	37,386	926	0.247
CRC13C2601A	0.17	310248	-	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	(0.01)	30,840	480	0.155
CRC13C2601B	0.06	310248	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	13,004	65	0.05
CRC19C2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CRC19C2511A	0.24	310248	0.20	0.21	0.18	0.19	-	-	(0.05)	24,449	484	0.198
CRC19C2602A	0.21	310248	-	0.19	0.17	0.19	0.18	0.19	(0.02)	26,388	496	0.187
CRC19C2602B	0.32	310248	-	0.30	0.27	0.30	-	0.29	(0.02)	61,164	1,784	0.291
CRC41C2608T	0.04	310248	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	(0.01)	59	-	0.03
CRC41C2609T	0.32	310248	0.31	0.31	0.29	0.30	-	0.31	(0.02)	24,750	741	0.299
CSS	0.81	310248	0.81	0.82	0.81	0.81	0.81	0.82	-	1,254	102	0.812
DOHOME	4.08	310248	4.08	4.20	4.00	4.08	4.08	4.10	-	258,013	105,992	4.108
DOHOME01C2510A	0.02	310248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DOHOME01C2511A	0.32	310248	-	0.37	0.29	0.32	0.32	0.33	-	55,811	1,813	0.324
DOHOME01C2601A	0.40	310248	-	0.44	0.39	0.41	0.40	0.41	0.01	62,790	2,612	0.415
DOHOME13C2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DOHOME13C2511A	0.40	310248	-	0.43	0.36	0.39	0.40	0.41	(0.01)	4,361	169	0.387
DOHOME13C2601A	0.41	310248	-	0.44	0.38	0.40	0.40	0.41	(0.01)	61,065	2,490	0.407
DOHOME19C2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DOHOME19C2510E	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DOHOME19C2601A	0.47	310248	-	0.52	0.45	0.47	-	0.48	-	52,902	2,551	0.482
DOHOME41C2609T	0.13	310248	-	-	-	-	0.12	0.14	-	-	-	0
DOHOME41C2612T	1.00	310248	-	0.29	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.73)	47,000	1,303	0.277
FN	0.49	310248	0.49	0.51	0.48	0.49	0.49	0.50	-	1,729	86	0.496
GLOBAL	8.00	310248	7.90	8.00	7.75	7.85	7.85	7.90	(0.15)	152,700	120,083	7.864
GLOBAL01C2510A	0.23	310248	-	0.19	0.13	0.14	0.14	0.16	(0.09)	33,329	470	0.141
GLOBAL01C2512A	0.70	310248	-	0.67	0.67	0.67	0.68	0.71	(0.03)	2	-	0.67
GLOBAL01C2602A	0.28	310248	-	0.28	0.25	0.27	0.26	0.27	(0.01)	16,022	429	0.267
GLOBAL01C2603A	1.00	310248	-	0.44	0.40	0.43	0.41	0.42	(0.57)	49,786	2,048	0.411
GLOBAL13C2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GLOBAL13C2511A	0.42	310248	-	0.46	0.43	0.46	0.45	0.46	0.04	200	9	0.445
GLOBAL13C2601A	0.33	310248	-	0.33	0.29	0.30	0.30	0.31	(0.03)	157,215	4,755	0.302
GLOBAL19C2510A	0.45	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GLOBAL19C2511A	0.82	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GLOBAL19C2601A	0.60	310248	0.54	0.58	0.54	0.55	-	0.56	(0.05)	19,910	1,084	0.544
GLOBAL19C2601B	0.29	310248	-	0.28	0.25	0.26	0.24	0.27	(0.03)	54,916	1,445	0.263
GLOBAL41C2606T	0.11	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GLOBAL41C2612T	0.60	310248	-	0.58	0.58	0.58	0.55	-	(0.02)	8,000	464	0.58
HMPRO	7.35	310248	7.25	7.30	7.20	7.20	7.20	7.25	(0.15)	146,593	106,142	7.24
HMPRO01C2512A	0.16	310248	-	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	(0.02)	10,397	146	0.14
HMPRO13C2511A	0.05	310248	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.01)	3,120	12	0.04
HMPRO13C2512A	0.23	310248	0.22	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.03)	2,670	56	0.208
HMPRO19C2511A	0.15	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HMPRO41C2606T	0.07	310248	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	0
ICC	24.50	310248	-	-	-	-	24.20	24.90	-	-	-	0
ILM	16.00	310248	16.00	16.00	15.60	15.70	15.70	15.80	(0.30)	2,917	4,598	15.764
IT	4.14	310248	4.10	4.18	4.08	4.16	4.12	4.16	0.02	154	63	4.097
KAMART	8.20	310248	8.25	8.25	8.10	8.10	8.10	8.15	(0.10)	12,450	10,138	8.143
LOXLEY	1.53	310248	1.50	1.55	1.49	1.55	1.53	1.55	0.02	6,321	953	1.507
MC	11.10	310248	11.10	11.20	11.10	11.10	11.10	11.20	-	15,028	16,776	11.162
MEGA	31.50	310248	31.75	31.75	30.00	30.00	30.00	30.25	(1.50)	14,186	43,398	30.591
MIDA	0.28	310248	-	0.28	0.27	0.28	0.27	0.28	-	368	10	0.271
MOSHI	38.50	310248	38.50	38.75	38.00	38.25	38.25	38.50	(0.25)	4,270	16,375	38.347
RS	0.27	310248	0.27	0.27	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.01)	184,088	4,804	0.26
RS-W5	0.18	310248	-	0.17	0.16	0.17	0.15	0.17	(0.01)	3,638	59	0.161
RSP	1.18	310248	1.18	1.19	1.17	1.19	1.18	1.19	0.01	521	61	1.178
SCM	0.19	310248	0.19	0.21	0.18	0.20	0.19	0.20	0.01	386,491	7,478	0.193
SINGER	6.65	310248	6.70	6.90	6.70	6.80	6.80	6.85	0.15	25,919	17,633	6.803
SPC	58.00	310248	57.75	58.00	57.50	57.50	57.50	57.75	(0.50)	32	184	57.601
SPI	42.50	310248	-	44.25	43.75	44.25	42.50	44.00	1.75	13	57	44.192
SVT	1.35	310248	1.35	1.42	1.35	1.41	1.40	1.41	0.06	11,510	1,604	1.393
TAN	4.24	310248	4.24	4.26	4.20	4.22	4.20	4.22	(0.02)	218	92	4.227
WSOL	0.38	310248	0.37	0.38	0.37	0.38	0.37	0.38	-	10,901	405	0.371
Information & Commr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3BBIF	6.50	310248	6.50	6.55	6.50	6.50	6.50	6.55	-	23,398	15,267	6.524
ADVANC	291.00	310248	293.00	294.00	291.00	291.00	291.00	292.00	-	30,085	879,405	292.306
ADVANC01C2510A	0.01	310248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ADVANC01C2512A	0.23	310248	-	0.25	0.23	0.23	0.23	0.24	-	72,847	1,711	0.234
ADVANC01C2602A	0.34	310248	-	0.36	0.34	0.34	0.33	0.34	-	8,823	307	0.347
ADVANC01P2510A	0.02	310248	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	500	1	0.01
ADVANC01P2602A	0.48	310248	-	0.48	0.47	0.48	0.48	0.49	-	9,391	444	0.472
ADVANC13C2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ADVANC13C2511A	0.05	310248	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	3,900	18	0.045
ADVANC13C2601A	0.26	310248	-	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.01)	9,070	232	0.255
ADVANC13P2601A	0.40	310248	-	0.39	0.38	0.39	0.39	0.40	(0.01)	15,604	595	0.381
ADVANC19C2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ADVANC19C2511A	0.09	310248	-	-	-	-	0.06	0.35	-	-	-	0
ADVANC19C2602A	0.27	310248	0.28	0.28	0.28	0.28	0.26	0.28	0.01	4	-	0.28
ADVANC41C2606T	0.27	310248	-	-	-	-	0.26	-	-	-	-	0
AIT	4.84	310248	4.82	4.86	4.82	4.84	4.84	4.86	-	3,365	1,629	4.839
ALT	1.12	310248	1.13	1.15	1.11	1.13	1.13	1.15	0.01	5,682	635	1.117
AMR	0.51	310248	0.51	0.52	0.50	0.50	0.50	0.52	(0.01)	1,372	70	0.507
BBIK	21.70	310248	21.80	21.80	21.40	21.50	21.50	21.70	(0.20)	4,361	9,405	21.566
BLISS	0.14	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DIF	9.10	310248	9.10	9.10	9.05	9.05	9.05	9.10	(0.05)	49,040	44,566	9.087
DITTO	12.50	310248	12.50	12.90	12.50	12.70	12.70	12.80	0.20	9,174	11,639	12.686
DTCENT	0.97	310248	0.99	1.00	0.97	1.00	0.99	1.00	0.03	17,961	1,756	0.977
FORTH	8.30	310248	8.35	8.40	8.15	8.30	8.30	8.40	-	10,423	8,626	8.275
GABLE	3.00	310248	3.00	3.00	2.98	3.00	2.98	3.00	-	122	37	2.999
HUMAN	5.95	310248	6.00	6.00	5.95	5.95	5.90	5.95	-	7,783	4,659	5.986
ICN	2.04	310248	-	2.06	2.02	2.06	2.02	2.06	0.02	3,789	770	2.033
ILINK	4.84	310248	4.84	4.86	4.80	4.86	4.80	4.86	0.02	1,029	496	4.817
INET	3.64	310248	3.66	3.66	3.56	3.60	3.58	3.60	(0.04)	22,365	8,076	3.61
INSET	1.76	310248	1.75	1.78	1.73	1.74	1.74	1.75	(0.02)	10,560	1,841	1.742
ITEL	1.27	310248	1.28	1.31	1.26	1.28	1.28	1.29	0.01	18,77		

Main Board Quotation

Issue Date

Monday October 06, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
JAS19C2512A	0.20	310248	-	0.22	0.21	0.22	0.20	0.23	0.02	12,113	260	0.215
JAS41C2605T	0.05	310248	-	0.05	0.05	0.05	0.04	-	-	11	-	0.05
JAS41C2611T	0.32	310248	-	0.33	0.32	0.33	-	0.34	0.01	40,100	1,313	0.327
JMART	8.90	310248	8.95	9.00	8.75	8.90	8.85	8.90	-	67,817	59,933	8.837
JMART01C2601A	0.33	310248	0.34	0.34	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.01)	24,714	803	0.324
JMART01C2601B	0.13	310248	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	-	32,609	436	0.133
JMART13C2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JMART13C2512A	0.15	310248	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	20,438	288	0.14
JMART13C2601A	0.37	310248	0.36	0.37	0.33	0.35	0.36	0.37	(0.02)	32,456	1,129	0.347
JMART13C2601B	0.10	310248	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	14,802	148	0.1
JMART19C2510A	0.39	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JMART19C2601A	0.38	310248	-	0.38	0.34	0.37	0.19	0.38	(0.01)	49,026	1,765	0.359
JMART19C2601B	0.13	310248	-	0.13	0.12	0.12	0.12	-	(0.01)	17,498	212	0.121
JMART41C2606T	0.11	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JMART41C2609T	0.35	310248	-	0.35	0.34	0.34	0.32	-	(0.01)	20,000	685	0.342
JTS	28.50	310248	29.25	30.25	29.00	29.75	29.50	29.75	1.25	8,035	23,912	29.759
MFEC	5.20	310248	-	5.25	5.20	5.25	5.20	5.25	0.05	181	95	5.216
MSC	7.85	310248	-	7.95	7.85	7.95	7.80	7.85	0.10	37	29	7.906
PT	11.60	310248	11.60	11.70	11.60	11.70	11.60	11.70	0.10	1,730	2,010	11.618
ROCTEC	0.71	310248	0.71	0.71	0.66	0.67	0.66	0.67	(0.04)	41,703	2,810	0.673
ROCTEC-W5	0.03	310248	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	27,482	56	0.02
SAMART	6.00	310248	6.00	6.05	5.95	5.95	5.95	6.00	(0.05)	1,962	1,174	5.986
SAMTEL	4.50	310248	-	4.58	4.50	4.56	4.54	4.56	0.06	21	10	4.53
SAMTEL-W2	0.78	310248	-	0.82	0.71	0.75	0.71	0.75	(0.03)	179	13	0.749
SDC	0.03	310248	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	-	17,568	53	0.03
SIS	20.30	310248	20.40	20.60	20.30	20.50	20.40	20.50	0.20	2,225	4,544	20.423
SKY	12.60	310248	12.60	12.70	12.40	12.50	12.40	12.50	(0.10)	10,354	12,585	12.585
SPREME	1.41	310248	1.44	1.44	1.41	1.43	1.42	1.43	0.02	392	56	1.428
SVOA	1.36	310248	1.37	1.37	1.36	1.37	1.36	1.37	0.01	561	76	1.362
SYMC	4.42	310248	4.36	4.50	4.34	4.40	4.40	4.46	(0.02)	185	82	4.43
SYNEX	11.80	310248	11.80	11.90	11.50	11.50	11.50	11.60	(0.30)	9,619	11,165	11.607
THCOM	9.25	310248	9.30	9.40	9.25	9.25	9.20	9.25	-	21,340	19,825	9.29
TKC	9.20	310248	-	9.25	9.15	9.25	9.15	9.25	0.05	134	124	9.225
TRUE	11.20	310248	11.30	11.30	10.90	11.30	11.20	11.30	0.10	1,443,500	1,607,622	11.136
TRUE01C2512A	0.09	310248	0.10	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	-	136,047	1,221	0.089
TRUE01C2602A	0.25	310248	-	0.25	0.22	0.24	0.24	0.25	(0.01)	56,265	1,332	0.236
TRUE01C2606T	0.09	310248	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
TRUE01P2511A	0.11	310248	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
TRUE01P2601A	0.22	310248	-	0.24	0.22	0.22	0.21	0.22	-	12,743	284	0.223
TRUE13C2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TRUE13C2511A	0.04	310248	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	2,000	6	0.03
TRUE13C2512A	0.12	310248	-	0.12	0.10	0.12	0.12	0.13	-	49,187	524	0.106
TRUE13C2602A	0.24	310248	-	0.25	0.22	0.25	0.25	0.26	0.01	38,408	920	0.239
TRUE13P2512A	0.09	310248	-	0.10	0.08	0.09	0.08	0.09	-	12,826	119	0.092
TRUE19C2511A	0.04	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TRUE19C2512A	0.17	310248	-	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	(0.01)	150,322	2,365	0.157
TRUE19P2601A	0.15	310248	-	0.16	0.14	0.14	-	0.17	(0.01)	10,312	154	0.149
TRUE41C2604T	0.40	310248	-	0.41	0.41	0.41	-	-	0.01	1,625	67	0.41
TRUE41C2612T	0.22	310248	-	0.22	0.22	0.22	-	0.29	-	5,000	110	0.22
TWZ	0.03	310248	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	26,282	71	0.027
TWZ-W8	0.01	310248	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TWZ-W9	0.01	310248	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
XYZ	0.92	310248	0.95	1.10	0.93	1.01	1.01	1.02	0.09	445,829	46,088	1.033
Electronic Compone												
CCET	5.35	310248	5.35	6.15	5.20	6.10	6.05	6.10	0.75	1,708,792	999,257	5.847
CCET13C2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CCET13C2511A	0.17	310248	-	0.40	0.13	0.39	0.39	0.40	0.22	171,200	5,134	0.299
CCET13C2512A	0.05	310248	0.05	0.09	0.04	0.09	0.09	0.10	0.04	12,542	93	0.073
CCET13C2601A	0.15	310248	0.15	0.26	0.13	0.25	0.25	0.26	0.10	148,478	3,206	0.215
CCET13C2602A	0.26	310248	0.26	0.40	0.24	0.40	0.40	0.41	0.14	265,144	9,342	0.352
CCET19C2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CCET19C2512A	0.15	310248	0.15	0.25	0.13	0.25	0.23	0.25	0.10	310,936	6,449	0.207
CCET41C2609T	0.22	310248	-	0.29	0.27	0.29	0.27	0.30	0.07	26,210	755	0.288
DELTA	178.00	310248	180.00	185.00	179.00	179.00	179.00	180.00	1.00	195,623	3,545,721	181.252
DELTA01C2511A	1.08	310248	-	1.24	1.09	1.09	1.09	1.11	0.01	20,428	2,374	1.162
DELTA01C2512A	0.72	310248	0.74	0.80	0.72	0.72	0.72	0.73	-	198,071	15,102	0.762
DELTA01C2602A	0.76	310248	-	0.85	0.78	0.78	0.77	0.78	0.02	191,202	15,415	0.806
DELTA01P2602A	1.00	310248	0.47	0.47	0.44	0.46	0.46	0.47	(0.54)	48,793	2,203	0.451
DELTA13C2511A	1.67	310248	-	1.71	1.66	1.71	1.64	1.68	0.04	135	23	1.68
DELTA13C2512A	0.96	310248	1.00	1.08	0.96	0.96	0.96	0.98	-	55,048	5,581	1.013
DELTA13C2601A	0.50	310248	0.52	0.56	0.50	0.51	0.50	0.51	0.01	315,616	16,680	0.528
DELTA13C2601B	0.76	310248	-	0.85	0.75	0.75	0.75	0.76	(0.01)	523,394	41,687	0.796
DELTA13C2602A	0.35	310248	0.37	0.40	0.35	0.35	0.35	0.36	-	164,662	6,094	0.37
DELTA13P2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DELTA13P2511A	0.03	310248	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	3,060	8	0.026
DELTA13P2512A	0.21	310248	0.20	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.02)	392,319	7,373	0.187
DELTA13P2601A	0.61	310248	0.58	0.59	0.54	0.58	0.58	0.59	(0.03)	552,450	31,225	0.565
DELTA19C2510A	0.96	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DELTA19C2511A	1.64	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DELTA19C2512A	1.26	310248	-	1.39	1.27	1.27	-	1.30	0.01	65,002	8,544	1.314
DELTA19C2601A	0.56	310248	0.59	0.63	0.56	0.56	0.53	0.59	-	113,661	6,802	0.598
DELTA19C2601B	1.00	310248	0.78	0.84	0.75	0.75	-	-	(0.25)	122,324	9,708	0.793
DELTA19P2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DELTA19P2511A	0.02	310248	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.03	-	101	-	0.019
DELTA19P2512A	0.26	310248	0.24	0.24	0.22	0.24	0.23	0.24	(0.02)	107,577	2,498	0.232
DELTA19P2601A	0.47	310248	0.44	0.44	0.41	0.44	0.42	0.44	(0.03)	246,064	10,372	0.421
DELTA41C2602A	0.42	310248	-	0.47	0.43	0.43	-	0.47	0.01	40,181	1,770	0.44
DELTA41C2608T	1.00	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DELTA41C2612T	0.67	310248	-	0.71	0.68	0.69	0.35	0.72	0.02	85,744	5,973	0.696
DELTA41P2512A	0.05	310248	-	0.06	0.06	0.06	0.03	0.08	0.01	526	3	0.06
DELTA41P2601A	0.20	310248	-	0.20	0.19	0.19	0.18	0.21	(0.01)	226	4	0.192
HANA	23.00	310248	23.00	23.20	22.60	23.20	23.10	23.20	0.20	83,657	191,715	22.916
HANA01C2512A	0.30	310248	-	0.30	0.26	0.30	0.30	0.31	-	40,919	1,177	0.287
HANA01C2601A	0.11	310248	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	20,002	200	0.1
HANA01C2602A	1.00	310248	0.54	0.56	0.52	0.56	0.56	0.57	(0.44)	26,067	1,420	0.544
HANA13C2511A	0.46	310248	0.42	0.44	0.39	0.44	0.44	0.47	(0.02)	4,795	201	0.418
HANA13C2512A	0.23	310248	0.21	0.21	0.18	0.21	0.21	0.23	(0.02)	81,210	1,636	0.201
HANA13C2601A	0.12	310248	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	-	33,263	399	0.12
HANA13C2602A	0.48	310248	0.48	0.49	0.44	0.49	0.49	0.50	0.01	69,709	3,239	0.464
HANA19C2510A	0.01	310248	-	-	-							

Main Board Quotation

Issue Date Monday October 06, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
KCE13C2512B	0.05	310248	-	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	-	12,041	60	0.049
KCE19C2510A	0.17	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCE19C2510B	0.82	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCE19C2511A	0.17	310248	-	0.16	0.12	0.16	0.14	0.25	(0.01)	12,013	177	0.147
KCE19C2512A	0.10	310248	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.10	(0.02)	601	5	0.088
KCE41C2602A	0.15	310248	0.15	0.15	0.13	0.14	0.14	0.17	(0.01)	13,128	183	0.139
KCE41C2606T	0.20	310248	-	0.18	0.17	0.18	0.17	-	(0.02)	26,000	451	0.173
KCE41C2609T	0.74	310248	-	0.70	0.68	0.70	-	-	(0.04)	12,000	828	0.69
METCO	219.00	310248	219.00	220.00	219.00	220.00	219.00	221.00	1.00	17	373	219.647
SMT	1.35	310248	1.35	1.40	1.31	1.36	1.36	1.37	0.01	4,760	643	1.351
SVI	5.95	310248	6.05	6.05	5.95	6.00	6.00	6.05	0.05	2,346	1,406	5.991
TEAM	2.36	310248	2.36	2.36	2.32	2.36	2.34	2.36	-	1,505	352	2.341
Energy & Utilities												
ACC	0.57	310248	0.57	0.70	0.57	0.67	0.67	0.68	0.10	863,908	57,002	0.659
ACC-W2	0.30	310248	0.34	0.38	0.32	0.33	0.32	0.33	0.03	185,549	6,560	0.353
ACE	1.30	310248	1.30	1.30	1.29	1.30	1.29	1.30	-	11,973	1,546	1.291
AE	0.12	310248	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	7,067	78	0.11
AGE	1.15	310248	1.14	1.15	1.14	1.14	1.14	1.15	(0.01)	5,048	577	1.142
AI	3.38	310248	3.38	3.38	3.36	3.36	3.36	3.38	(0.02)	788	265	3.363
AIE	1.13	310248	1.14	1.15	1.13	1.14	1.13	1.14	0.01	4,568	518	1.134
BAFS	10.30	310248	10.40	10.40	10.10	10.10	10.10	10.20	(0.20)	1,046	1,072	10.249
BANPU	4.56	310248	4.56	4.58	4.50	4.50	4.50	4.52	(0.06)	135,480	61,216	4.518
BANPU01C2512A	0.26	310248	-	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.02)	1	-	0.24
BANPU01C2601A	0.06	310248	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.01)	26	-	0.05
BANPU01C2603A	0.42	310248	-	0.41	0.40	0.40	0.39	0.40	(0.02)	4,529	182	0.401
BANPU01C2606T	0.26	310248	-	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	-	5,000	130	0.26
BANPU01P2510A	0.03	310248	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	300	1	0.02
BANPU13C2511A	0.16	310248	-	-	-	-	0.13	0.14	-	-	-	0
BANPU13C2512A	0.05	310248	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.01)	5,700	23	0.04
BANPU13C2602A	0.10	310248	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	-	2,250	23	0.1
BANPU13C2602B	0.26	310248	-	0.26	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.02)	3,893	97	0.249
BANPU13P2510A	0.02	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BANPU19C2511A	0.09	310248	-	0.08	0.08	0.08	-	-	(0.01)	75	1	0.08
BANPU19C2511B	0.19	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BANPU19C2512A	0.07	310248	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	0
BANPU19C2602A	0.27	310248	-	0.26	0.26	0.26	0.25	-	(0.01)	5,098	133	0.26
BANPU41C2605T	0.07	310248	-	0.07	0.07	0.07	0.06	-	-	501	4	0.07
BANPU41C2612T	0.17	310248	-	0.16	0.16	0.16	0.15	0.20	(0.01)	170	3	0.16
BBGI	3.02	310248	3.06	3.06	3.00	3.04	3.02	3.04	0.02	3,557	1,075	3.02
BCP	30.75	310248	31.00	31.00	30.25	30.50	30.25	30.50	(0.25)	11,639	35,584	30.575
BCP01C2512A	0.10	310248	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BCP01C2602A	0.24	310248	0.24	0.24	0.24	0.24	0.21	0.23	-	636	15	0.24
BCP13C2511A	0.04	310248	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.02)	500	1	0.02
BCP13C2601A	0.13	310248	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	2,301	28	0.122
BCP13C2602A	0.24	310248	-	-	-	-	0.23	0.24	-	-	-	0
BCP19C2511A	0.07	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BCP19C2602A	0.26	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BCP41C2609T	0.14	310248	-	0.14	0.14	0.14	-	0.17	-	102	1	0.14
BCPG	8.45	310248	8.45	8.55	8.35	8.35	8.35	8.40	(0.10)	35,846	30,235	8.434
BCPG01C2512A	0.52	310248	-	-	-	-	0.56	0.58	-	-	-	0
BCPG01C2602A	0.30	310248	-	0.32	0.30	0.30	0.29	0.30	-	19,019	597	0.314
BCPG13C2511A	0.46	310248	-	-	-	-	0.46	0.50	-	-	-	0
BCPG13C2512A	0.23	310248	-	0.23	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.03)	38,221	826	0.216
BCPG19C2511A	0.41	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BCPG19C2601A	0.33	310248	-	0.34	0.32	0.32	0.30	0.32	(0.01)	25,098	832	0.331
BCPG41C2606T	0.45	310248	-	0.45	0.45	0.45	-	-	-	4,000	180	0.45
BCPG41C2612T	0.40	310248	-	0.40	0.40	0.40	0.39	-	-	10,000	400	0.4
BGRIM	14.00	310248	14.10	14.20	13.80	14.20	14.10	14.20	0.20	161,779	227,939	14.089
BGRIM01C2512A	0.37	310248	-	0.39	0.39	0.39	0.39	0.40	0.02	2,615	102	0.39
BGRIM01C2602A	0.30	310248	0.32	0.33	0.30	0.32	0.32	0.33	0.02	45,907	1,454	0.316
BGRIM01C2606T	0.22	310248	-	0.23	0.22	0.23	0.23	0.24	0.01	19,354	443	0.228
BGRIM13C2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BGRIM13C2510B	0.51	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BGRIM13C2512A	0.25	310248	0.25	0.27	0.23	0.26	0.26	0.27	0.01	59,455	1,483	0.249
BGRIM13C2601A	0.48	310248	-	0.48	0.48	0.48	0.48	0.51	-	400	19	0.48
BGRIM13P2511A	0.05	310248	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	0
BGRIM19C2511A	0.45	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BGRIM19C2601A	0.31	310248	-	0.33	0.30	0.33	0.29	0.33	0.02	51,557	1,614	0.313
BGRIM41C2608T	0.32	310248	0.33	0.33	0.32	0.33	-	0.34	0.01	46,851	1,537	0.327
BIOTEC	0.22	310248	0.22	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	0.01	7,610	172	0.225
BIOTEC-P	10.00	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-Q	10.00	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-W2	0.04	310248	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	40	-	0.037
BPP	8.35	310248	8.35	8.35	8.20	8.20	8.20	8.25	(0.15)	15,187	12,539	8.256
BRRGIF	3.80	310248	3.80	3.80	3.80	3.80	3.78	3.80	-	173	66	3.8
BSRC	4.52	310248	4.50	4.52	4.44	4.44	4.42	4.44	(0.08)	5,277	2,356	4.464
CKP	2.78	310248	2.78	2.78	2.70	2.72	2.70	2.72	(0.06)	47,533	12,947	2.723
CV	0.03	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CV-W1	0.02	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EA	3.16	310248	3.22	3.34	3.20	3.24	3.22	3.24	0.08	873,091	284,624	3.259
EA-W1	0.86	310248	0.87	0.92	0.87	0.89	0.89	0.90	0.03	139,719	12,502	0.894
EA13C2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EA13C2511A	0.07	310248	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.01	57,889	484	0.083
EA13C2512A	0.36	310248	0.38	0.42	0.36	0.36	0.36	0.38	-	13,691	521	0.38
EA13C2602A	0.44	310248	-	0.51	0.46	0.47	0.47	0.49	0.03	81,362	3,918	0.481
EA13C2602B	0.23	310248	0.24	0.28	0.24	0.24	0.24	0.25	0.01	85,446	2,157	0.252
EA13C2602C	0.16	310248	-	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	0.01	25,638	454	0.177
EA13P2601A	0.56	310248	-	0.53	0.50	0.52	0.52	0.53	(0.04)	79,583	4,126	0.518
EA19C2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EA19C2510B	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EA19C2511A	0.32	310248	-	0.39	0.34	0.35	0.02	0.36	0.03	41,097	1,482	0.36
EA19C2602A	0.45	310248	-	0.50	0.46	0.47	0.45	0.47	0.02	65,822	3,178	0.482
EA19C2602B	0.21	310248	0.22	0.25	0.22	0.22	0.21	0.24	0.01	84,426	1,957	0.231
EA19P2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EA19P2602A	0.58	310248	-	0.56	0.52	0.55	0.39	0.56	(0.03)	78,925	4,315	0.546
EA41C2602A	0.25	310248	-	0.28	0.26	0.26	-	-	0.01	33,976	905	0.266
EA41C2606T	0.12	310248	-	0.13	0.13	0.13	0.11	0.13	0.01	600	8	0.13
EA41C2609T	0.49	310248	-	0.48	0.47	0.48	-	0.49	(0.01)	2,498	120	0.479
EASTW	3.00	310248	3.00	3.02	2.86	2.96	2.96	2.98	(0.04)	10,938	3,207	2.932
EGATIF	6.05	310248	6.05	6.05	6.00	6.00	6.00	6.05	(0.05)	3,426	2,056	6
EGCO	114.00	310248	114.00	115.50	112.50	114.50	114.50	115.00	0.50	7,626	87,201	114.347
EGCO01C2603A	0.34	310248	0.34	0.35	0.32	0.34	0.34	0.35	-	20,326	684	0.336
EGCO13C2512A	0.15	310248	-	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.01)	34,918	492	0.141
EGCO19C2601A	0.30	310248	-									

Main Board Quotation

Issue Date

Monday October 06, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
GPSC01C2602A	0.17	310248	-	0.17	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.03)	59,853	918	0.153
GPSC01C2609T	0.39	310248	-	0.38	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.04)	32,175	1,173	0.364
GPSC01P2511A	0.02	310248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC13C2511A	0.30	310248	-	0.24	0.22	0.22	0.21	0.24	(0.08)	7,820	184	0.234
GPSC13C2512A	0.19	310248	0.18	0.18	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.05)	30,223	466	0.154
GPSC13P2512A	0.04	310248	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
GPSC19C2510A	0.10	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GPSC19C2511A	0.45	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GPSC19C2601A	0.20	310248	0.18	0.20	0.17	0.17	0.16	0.18	(0.03)	102,795	1,848	0.179
GPSC41C2606T	0.26	310248	-	0.24	0.24	0.24	-	-	(0.02)	30,000	720	0.24
GREEN	0.70	310248	0.70	0.71	0.69	0.69	0.69	0.70	(0.01)	19,698	1,375	0.697
GULF	43.25	310248	43.00	43.25	42.50	42.75	42.75	43.00	(0.50)	140,667	603,104	42.874
GULF01C2511A	0.04	310248	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
GULF01C2512A	0.21	310248	-	0.21	0.20	0.21	0.20	0.21	-	7,715	161	0.208
GULF01C2602A	0.20	310248	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	24,170	483	0.199
GULF01C2606T	0.16	310248	-	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	-	1,100	17	0.15
GULF01P2510A	0.01	310248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF13C2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GULF13C2511A	0.11	310248	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	18,273	179	0.097
GULF13C2601A	0.13	310248	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	43,760	522	0.119
GULF13C2602A	0.26	310248	-	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.02)	59,627	1,473	0.247
GULF13P2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GULF13P2601A	0.43	310248	-	0.44	0.43	0.44	0.44	0.47	0.01	27,991	1,215	0.434
GULF19C2511A	0.10	310248	-	-	-	-	-	0.10	-	-	-	0
GULF19C2512A	0.11	310248	-	0.11	0.11	0.11	-	-	-	22,492	247	0.11
GULF19C2602A	0.30	310248	-	-	-	-	0.26	-	-	-	-	0
GULF41C2609T	0.26	310248	-	0.25	0.25	0.25	0.24	0.30	(0.01)	1,000	25	0.25
GULF41P2512A	0.14	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GUNKUL	1.86	310248	1.87	1.89	1.86	1.87	1.87	1.88	0.01	102,417	19,159	1.87
GUNKUL13C2512A	0.19	310248	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	-	7,584	144	0.19
GUNKUL13C2601A	0.13	310248	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	7,292	88	0.12
GUNKUL19C2510A	0.03	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IRPC	1.15	310248	1.15	1.19	1.13	1.13	1.13	1.14	(0.02)	668,040	77,258	1.156
IRPC01C2601A	0.18	310248	-	0.21	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	35,768	670	0.187
IRPC13C2601A	0.20	310248	-	0.23	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.02)	63,805	1,349	0.211
IRPC19C2609T	0.26	310248	0.26	0.28	0.25	0.25	0.21	0.26	(0.01)	5,289	141	0.266
KBSPIF	7.35	310248	7.35	7.35	7.30	7.35	7.30	7.35	-	541	395	7.306
LANNA	15.70	310248	15.70	15.70	15.60	15.60	15.60	15.70	(0.10)	1,508	2,355	15.618
MDX	2.54	310248	2.52	2.58	2.50	2.50	2.50	2.56	(0.04)	1,695	428	2.525
NOVA	8.70	310248	-	8.70	8.70	8.70	8.40	8.70	-	9	8	8.7
OR	14.00	310248	14.10	14.10	13.80	13.90	13.90	14.00	(0.10)	157,636	219,485	13.923
OR01C2511A	0.14	310248	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	3,008	41	0.136
OR01C2601A	0.42	310248	-	-	-	-	0.37	0.40	-	-	-	0
OR01C2603A	0.20	310248	-	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	4,124	78	0.19
OR01C2606T	0.18	310248	-	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	-	2,636	47	0.18
OR13C2511A	0.30	310248	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.12)	230	4	0.18
OR13C2512A	0.12	310248	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	11,580	130	0.112
OR13C2602A	0.25	310248	0.26	0.26	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.01)	13,209	326	0.246
OR19C2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OR19C2601A	0.30	310248	-	0.29	0.28	0.28	0.27	0.29	(0.02)	3,659	103	0.28
OR41C2605T	0.05	310248	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
OR41C2608T	0.42	310248	0.42	0.42	0.41	0.42	-	-	-	14,800	618	0.417
PRIME	0.08	310248	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	-	30,983	248	0.079
PTG	9.05	310248	9.05	9.15	8.90	9.00	8.95	9.00	(0.05)	25,670	23,118	9.005
PTT	32.25	310248	32.25	32.25	32.00	32.00	32.00	32.25	(0.25)	145,981	467,753	32.042
PTT01C2601A	0.10	310248	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
PTT01C2606T	0.14	310248	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	-	5,079	71	0.14
PTT13C2511A	0.04	310248	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
PTT13C2601A	0.16	310248	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	2,490	35	0.14
PTT19C2601A	0.15	310248	0.15	0.15	0.14	0.14	0.12	0.15	(0.01)	463	7	0.149
PTT41C2606T	0.25	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTEP	114.00	310248	114.50	115.50	114.00	114.00	114.00	114.50	-	34,119	390,976	114.591
PTTEP01C2512A	0.17	310248	-	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	0.01	1,000	18	0.18
PTTEP01C2602A	0.36	310248	-	0.38	0.36	0.36	0.36	0.37	-	5,908	223	0.377
PTTEP01C2606T	0.68	310248	-	0.70	0.69	0.69	0.68	0.69	0.01	2,127	148	0.697
PTTEP01P2510A	0.01	310248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP01P2602A	0.34	310248	-	0.33	0.32	0.33	0.33	0.34	(0.01)	5,248	171	0.324
PTTEP13C2511A	0.20	310248	-	0.19	0.19	0.19	0.18	0.20	(0.01)	1,145	22	0.19
PTTEP13C2512A	0.11	310248	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	7,943	87	0.109
PTTEP13C2602A	0.34	310248	-	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	-	14,600	505	0.345
PTTEP13P2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTEP13P2512A	0.19	310248	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.01)	1,153	21	0.179
PTTEP19C2512A	0.19	310248	-	-	-	-	-	0.30	-	-	-	0
PTTEP41C2512A	0.19	310248	-	0.40	0.19	0.19	0.02	0.40	-	13,002	258	0.198
PTTEP41C2604T	0.04	310248	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
PTTEP41C2609T	0.48	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RATCH	26.00	310248	26.00	26.00	25.75	25.75	25.75	26.00	(0.25)	6,682	17,234	25.791
RATCH13C2601A	0.10	310248	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
RATCH19C2601A	0.12	310248	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	0
RPC	0.33	310248	0.33	0.35	0.33	0.33	0.33	0.34	-	9,882	327	0.331
SCG	2.46	310248	2.44	2.46	2.44	2.44	2.42	2.44	(0.02)	66	16	2.443
SCN	0.53	310248	0.53	0.54	0.50	0.51	0.51	0.52	(0.02)	9,358	481	0.514
SCN-W2	0.02	310248	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	19,646	20	0.01
SEAOL	2.70	310248	2.72	2.74	2.70	2.70	2.70	2.72	-	883	240	2.713
SGP	6.70	310248	-	6.65	6.55	6.65	6.60	6.65	(0.05)	507	334	6.593
SKE	0.23	310248	0.22	0.23	0.22	0.22	0.21	0.23	(0.01)	4,826	106	0.22
SKE-W1	0.04	310248	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	2,024	8	0.039
SPCG	8.30	310248	8.35	8.35	8.25	8.30	8.25	8.30	-	488	405	8.309
SPRC	4.76	310248	4.84	4.86	4.70	4.70	4.70	4.72	(0.06)	196,795	93,762	4.764
SPRC01C2602A	0.14	310248	-	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	-	9,660	141	0.145
SPRC01C2603A	1.00	310248	0.58	0.58	0.52	0.52	0.51	0.52	(0.48)	17,101	941	0.55
SPRC13C2511A	0.04	310248	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	8,000	24	0.03
SPRC13C2601A	0.43	310248	-	0.46	0.40	0.40	0.40	0.41	(0.03)	74,906	3,299	0.44
SPRC13C2602A	0.13	310248	-	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	-	29,042	400	0.137
SPRC19C2510A	0.02	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SPRC19C2601A	0.38	310248	-	0.41	0.35	0.35	-	0.36	(0.03)	20,142	762	0.378
SPRC41C2606T	0.09	310248	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.10	-	1	-	0.09
SPRC41C2612T	1.00	310248	-	0.26	0.25	0.25	-	-	(0.75)	18,888	477	0.252
SSP	3.50	310248	-	3.50	3.42	3.48	3.46	3.48	(0.02)	837	288	3.445
SUPER	0.14	310248	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	1,146,025	14,902	0.13
SUPEREIF	5.50	310248	5.60	5.60	5.45	5.50	5.45	5.50	-	2,444	1,343	5.495
SUSCO	2.46	310248	2.46	2.48	2.44	2.46	2.44	2.46	-	3,019	742	2.459
TAE	0.59	310248										

Main Board Quotation

Issue Date

Monday October 06, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
TOP01P2511A	0.01	310248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP13C2512A	0.24	310248	0.26	0.26	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.04)	50,181	1,112	0.221
TOP13P2512A	0.04	310248	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
TOP19C2510A	0.05	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOP19C2511A	0.35	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOP19C2602A	0.30	310248	-	0.31	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.04)	43,059	1,259	0.292
TOP41C2609T	0.74	310248	-	-	-	-	0.70	-	-	-	-	0
TOP41C2611T	0.39	310248	-	0.40	0.38	0.38	0.37	0.41	(0.01)	18,000	705	0.391
TPIPP	2.20	310248	2.20	2.22	2.18	2.18	2.18	2.20	(0.02)	15,749	3,459	2.196
TSE	0.55	310248	0.55	0.57	0.52	0.52	0.52	0.53	(0.03)	33,927	1,820	0.536
TTW	9.00	310248	8.95	9.00	8.90	8.95	8.95	9.00	(0.05)	9,977	8,931	8.951
UBE	0.50	310248	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	-	6,652	333	0.5
WHAUP	4.24	310248	4.20	4.24	4.14	4.16	4.16	4.18	(0.08)	29,339	12,256	4.177
WHAUP13C2602A	0.36	310248	0.35	0.35	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.04)	11,000	358	0.325
WP	3.90	310248	-	3.92	3.90	3.90	3.88	3.90	-	242	94	3.9
Media & Publishing												
AMARIN	2.04	310248	-	2.00	1.98	1.99	1.98	2.00	(0.05)	127	25	1.982
AQUA	0.17	310248	0.17	0.18	0.16	0.17	0.16	0.17	-	81,293	1,381	0.169
AS	3.68	310248	3.68	3.72	3.42	3.42	3.42	3.46	(0.26)	45,748	16,162	3.532
BEC	2.10	310248	2.12	2.14	2.08	2.12	2.12	2.14	0.02	18,530	3,909	2.109
FE	198.00	310248	-	-	-	-	199.00	208.00	-	-	-	0
GPI	1.60	310248	1.59	1.60	1.59	1.59	1.59	1.60	(0.01)	1,056	168	1.59
GRAMMY	4.58	310248	-	4.68	4.62	4.62	4.60	4.62	0.04	42	20	4.658
JKN	0.31	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAJOR	7.80	310248	7.85	7.85	7.70	7.85	7.75	7.85	0.05	8,713	6,800	7.804
MATCH	1.17	310248	-	1.15	1.15	1.15	1.14	1.17	(0.02)	2	-	1.15
MATI	3.94	310248	-	3.90	3.90	3.90	3.88	3.94	(0.04)	3	1	3.9
MCOT	3.50	310248	3.50	3.60	3.50	3.50	3.50	3.52	-	2,435	856	3.514
MONO	1.35	310248	1.35	1.47	1.35	1.45	1.45	1.46	0.10	509,865	72,753	1.426
NATION	0.04	310248	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	2,345	9	0.04
NATION-W4	0.01	310248	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
ONEE	2.24	310248	2.24	2.26	2.20	2.24	2.22	2.24	-	2,568	571	2.223
PLANB	4.36	310248	4.36	4.42	4.36	4.42	4.40	4.42	0.06	55,205	24,287	4.399
PLANB13C2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PLANB13C2601A	0.08	310248	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	18,452	148	0.08
PLANB13C2601B	0.33	310248	-	0.34	0.33	0.34	0.34	0.35	0.01	3,230	109	0.337
PLANB19C2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PLANB19C2601A	0.11	310248	-	0.11	0.11	0.11	-	-	-	180	2	0.11
PLANB19C2602A	0.38	310248	-	0.39	0.38	0.39	0.37	-	0.01	13,320	507	0.38
PLANB41C2606T	0.04	310248	-	-	-	-	0.04	0.09	-	-	-	0
PLANB41C2612T	0.26	310248	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	-	(0.01)	20,000	500	0.25
PRAKIT	10.80	310248	-	10.70	10.60	10.70	10.60	10.80	(0.10)	381	405	10.632
PTECH	0.95	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SE-ED	1.80	310248	-	-	-	-	1.80	2.00	-	-	-	0
TKS	6.00	310248	-	6.05	5.95	6.00	5.95	6.00	-	3,011	1,800	5.977
VGI	1.50	310248	1.51	1.53	1.47	1.50	1.49	1.50	-	534,171	80,166	1.5
VGI-W3	0.03	310248	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	233	1	0.027
VGI01C2512A	0.02	310248	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	100	-	0.02
VGI01C2603A	0.06	310248	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	294	1	0.05
VGI01C2603B	0.24	310248	-	0.25	0.23	0.24	0.23	0.24	-	32,391	788	0.243
VGI13C2511A	0.02	310248	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	2,190	4	0.02
VGI13C2601A	0.04	310248	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.01	1,978	8	0.042
VGI13C2602A	0.17	310248	-	0.17	0.15	0.17	0.16	0.17	-	39,165	638	0.162
VGI19C2512A	0.05	310248	-	0.05	0.05	0.05	0.03	-	-	200	1	0.05
VGI19C2602A	0.16	310248	-	0.17	0.14	0.15	0.14	0.17	(0.01)	14,009	214	0.152
VGI41C2606T	0.04	310248	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
VGI41C2612T	0.14	310248	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	0
WORK	4.22	310248	4.26	4.26	4.20	4.22	4.24	4.26	-	882	374	4.244
ZAA	2.12	310248	2.14	2.16	2.00	2.12	2.04	2.12	-	127	27	2.09
Finance & Securities												
AEONTS	116.00	310248	116.00	119.50	116.00	119.00	118.50	119.00	3.00	3,165	37,430	118.263
AEONTS01C2603A	1.00	310248	0.56	0.56	0.54	0.54	0.55	0.56	(0.46)	2,041	112	0.547
AEONTS13C2602A	0.27	310248	-	0.29	0.27	0.29	0.29	0.30	0.02	18,432	524	0.284
AMANAH	0.95	310248	0.95	0.97	0.94	0.94	0.94	0.96	(0.01)	2,184	208	0.95
ASAP	1.21	310248	1.21	1.24	1.21	1.23	1.21	1.23	0.02	172	21	1.22
ASK	8.70	310248	8.65	8.70	8.55	8.55	8.55	8.60	(0.15)	1,638	1,409	8.604
ASP	2.38	310248	2.34	2.36	2.18	2.22	2.22	2.24	(0.16)	29,409	6,633	2.255
BAM	7.70	310248	7.70	7.70	7.55	7.60	7.60	7.65	(0.10)	29,416	22,401	7.615
BAM01C2512A	0.17	310248	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	27,337	440	0.16
BAM13C2512A	0.13	310248	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	5,327	60	0.112
BAM19C2510A	0.55	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BAM19C2512A	0.12	310248	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.18	(0.01)	300	3	0.11
BAM41C2612T	0.46	310248	-	0.45	0.45	0.45	0.44	0.46	(0.01)	13,002	585	0.45
BYD	0.69	310248	0.68	0.71	0.62	0.63	0.63	0.64	(0.06)	410,152	27,391	0.667
CGH	0.56	310248	0.56	0.60	0.55	0.55	0.55	0.56	(0.01)	12,758	723	0.566
CGH-W5	0.16	310248	-	-	-	-	0.07	0.17	-	-	-	0
CHASE	0.68	310248	0.69	0.70	0.67	0.67	0.67	0.68	(0.01)	66,971	4,545	0.678
CHASE-W1	0.37	310248	0.38	0.40	0.37	0.38	0.37	0.38	0.01	11,741	450	0.383
CHAYO	1.72	310248	1.68	1.70	1.64	1.66	1.66	1.67	(0.06)	72,665	12,091	1.663
CHAYO-W3	0.08	310248	0.07	0.08	0.05	0.06	0.06	0.07	(0.02)	121,908	779	0.063
CHAYO-W4	0.62	310248	0.62	0.62	0.57	0.59	0.59	0.60	(0.03)	11,912	704	0.59
EAST	0.74	310248	-	0.75	0.74	0.74	0.74	0.75	-	770	57	0.742
FNS	1.01	310248	-	1.04	0.99	1.04	0.99	1.04	0.03	783	78	1.001
FSX	1.14	310248	-	1.14	1.10	1.10	1.09	1.10	(0.04)	227	25	1.101
GBX	0.53	310248	-	0.54	0.53	0.54	0.53	0.54	0.01	613	32	0.53
HENG	1.10	310248	1.10	1.11	1.08	1.09	1.08	1.09	(0.01)	12,646	1,380	1.091
IFS	2.10	310248	2.10	2.10	2.08	2.10	2.06	2.10	-	129	27	2.08
JMT	11.20	310248	11.30	11.40	10.90	11.20	11.20	11.30	-	80,883	90,160	11.147
JMT01C2601A	0.20	310248	-	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.01)	52,034	991	0.19
JMT13C2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JMT13C2511A	0.55	310248	-	-	-	-	0.41	0.43	-	-	-	0
JMT13C2512A	0.16	310248	-	0.16	0.14	0.16	0.16	0.17	-	32,124	506	0.157
JMT13C2601A	0.13	310248	0.13	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	(0.01)	33,434	404	0.12
JMT19C2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JMT19C2510B	0.52	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JMT19C2511A	1.16	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JMT19C2511B	0.17	310248	-	0.16	0.13	0.15	-	0.16	(0.02)	18,149	269	0.148
JMT19C2601A	0.15	310248	-	0.14	0.13	0.14	0.13	0.16	(0.01)	49,097	686	0.139
JMT41C2608T	0.17	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JMT41C2611T	0.27	310248	-	0.27	0.26	0.27	0.24	0.28	-	24,008	640	0.266
KCAR	5.40	310248	-	5.50	5.45	5.50	5.45	5.50	0.10	172	95	5.496
KGI	3.98	310248	3.96	3.98	3.90	3.94	3.92	3.94	(0.04)	6,160	2,421	3.929
KTC	31.00	310248	31.25	31.50	30.75	31.00	31.00	31.25	-	177,416	551,772	31.1

Main Board Quotation

Issue Date

Monday October 06, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
KTC01C2511A	0.02	310248	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	16,419	16	0.01
KTC01C2511B	0.23	310248	-	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	10,977	246	0.223
KTC01C2601A	0.20	310248	-	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	-	18,506	376	0.203
KTC01C2609T	0.31	310248	-	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.01)	3,249	100	0.306
KTC13C2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTC13C2511A	0.06	310248	-	0.07	0.05	0.05	0.05	0.07	(0.01)	419	3	0.06
KTC13C2511B	0.37	310248	-	-	-	-	0.39	0.43	-	-	-	0
KTC13C2511C	0.10	310248	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	81,587	768	0.094
KTC13C2601A	0.31	310248	0.31	0.31	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.02)	66,690	1,958	0.293
KTC13P2601A	0.25	310248	-	0.24	0.24	0.24	0.24	0.26	(0.01)	5,297	127	0.24
KTC19C2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTC19C2510B	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTC19C2511A	0.07	310248	-	0.07	0.07	0.07	0.07	-	-	1,700	12	0.07
KTC19C2511B	0.15	310248	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	20,250	286	0.141
KTC19C2601A	0.31	310248	-	0.32	0.29	0.29	0.29	0.31	(0.02)	10,186	309	0.303
KTC19C2609T	0.33	310248	-	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	-	28,500	941	0.33
KTC19P2601A	0.23	310248	-	0.21	0.20	0.20	0.20	-	(0.03)	8,917	178	0.2
KTC41C2606T	0.04	310248	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	10	-	0.03
KTC41C2609T	0.29	310248	-	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.01	11,000	330	0.3
KTC41C2612T	0.35	310248	-	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.40	15,800	559	0.354
MFC	25.00	310248	-	25.25	24.80	25.25	25.00	25.25	0.25	51	127	24.949
MICRO	1.00	310248	-	1.00	0.99	1.00	0.99	1.00	-	2,385	236	0.99
ML	0.45	310248	0.45	0.46	0.44	0.45	0.44	0.45	-	2,388	105	0.441
MST	7.00	310248	7.10	7.10	7.05	7.05	7.05	7.10	0.05	3	2	7.083
MTC	41.25	310248	41.25	41.25	40.50	40.50	40.25	40.50	(0.75)	47,836	194,817	40.726
MTC01C2511A	0.09	310248	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	8,232	71	0.086
MTC01C2512A	0.33	310248	-	-	-	-	0.28	0.30	-	-	-	0
MTC01C2602A	0.24	310248	0.24	0.24	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.03)	19,093	429	0.224
MTC01P2510A	0.01	310248	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	20	-	0.01
MTC13C2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MTC13C2511A	0.10	310248	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	(0.01)	7,793	64	0.081
MTC13C2601A	0.33	310248	-	0.33	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.03)	21,721	683	0.314
MTC13P2512A	0.14	310248	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	-	8,700	122	0.14
MTC19C2510A	0.03	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MTC19C2511A	0.10	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MTC19C2601A	0.36	310248	-	0.36	0.33	0.33	0.33	-	(0.03)	16,653	575	0.344
MTC41C2606T	0.16	310248	-	0.16	0.15	0.16	0.15	-	-	2	-	0.155
MTC41C2611T	0.36	310248	-	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	(0.01)	25,000	880	0.352
NCAP	2.98	310248	2.98	3.08	2.94	3.04	3.04	3.06	0.06	40,614	12,217	3.008
PL	1.32	310248	-	1.32	1.30	1.31	1.30	1.31	(0.01)	1,263	165	1.305
S11	3.22	310248	3.28	3.28	3.22	3.24	3.22	3.24	0.02	64	21	3.236
SAK	3.78	310248	3.80	3.80	3.76	3.76	3.76	3.78	(0.02)	4,042	1,523	3.767
SAWAD	30.00	310248	29.50	30.00	29.25	29.50	29.50	29.75	(0.50)	35,466	104,728	29.529
SAWAD01C2511A	0.80	310248	-	0.84	0.80	0.80	0.76	0.84	-	1,594	128	0.802
SAWAD01C2512A	2.16	310248	-	2.12	2.12	2.12	2.02	2.12	(0.04)	8	2	2.12
SAWAD01C2512B	1.56	310248	-	1.61	1.57	1.57	1.53	1.61	0.01	829	130	1.572
SAWAD01C2601A	0.32	310248	-	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.01)	15,182	472	0.31
SAWAD01P2511A	0.01	310248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD01P2512A	0.05	310248	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SAWAD01P2601A	0.33	310248	-	0.33	0.32	0.33	0.33	0.34	-	14,604	481	0.329
SAWAD13C2510A	0.24	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAWAD13C2510B	1.46	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAWAD13C2511A	2.28	310248	-	-	-	-	1.70	1.84	-	-	-	0
SAWAD13C2601A	0.33	310248	-	0.33	0.32	0.32	0.32	0.35	(0.01)	12,117	389	0.32
SAWAD13C2601B	1.09	310248	-	-	-	-	0.89	0.96	-	-	-	0
SAWAD13C2602A	0.23	310248	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	29,184	645	0.22
SAWAD13P2511A	0.02	310248	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	(0.01)	7	-	0.01
SAWAD13P2512A	0.07	310248	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SAWAD19C2510A	0.37	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAWAD19C2510B	0.70	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAWAD19C2511A	1.29	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAWAD19C2601A	0.41	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAWAD19C2601B	0.25	310248	-	0.25	0.24	0.24	0.23	0.25	(0.01)	57,910	1,395	0.24
SAWAD41C2609T	0.26	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAWAD41C2610T	0.73	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCAP	1.28	310248	-	1.29	1.26	1.27	1.26	1.27	(0.01)	15,967	2,033	1.273
SGC	1.16	310248	1.17	1.19	1.15	1.16	1.16	1.17	-	148,427	17,288	1.164
SGC-W2	0.53	310248	0.55	0.59	0.52	0.52	0.52	0.54	(0.01)	43,112	2,394	0.555
STARM	0.99	310248	-	1.00	0.97	1.00	0.97	1.00	0.01	3,134	306	0.977
TH	0.58	310248	0.57	0.58	0.56	0.57	0.56	0.57	(0.01)	14,637	835	0.57
THANI	1.64	310248	1.65	1.65	1.61	1.61	1.61	1.62	(0.03)	46,076	7,474	1.622
TIDLOR	20.20	310248	20.10	20.40	20.10	20.20	20.20	20.30	-	36,472	73,732	20.216
TIDLOR01C2512A	0.52	310248	-	-	-	-	0.56	0.58	-	-	-	0
TIDLOR01C2601A	0.37	310248	-	0.39	0.37	0.39	0.38	0.39	0.02	5,934	225	0.378
TIDLOR13C2512A	0.52	310248	-	0.52	0.49	0.50	0.50	0.52	(0.02)	3,577	183	0.511
TIDLOR13C2601A	0.35	310248	-	0.35	0.33	0.34	0.34	0.35	(0.01)	20,886	718	0.343
TIDLOR19C2511A	0.46	310248	-	0.46	0.45	0.45	-	0.46	(0.01)	2,280	105	0.458
TIDLOR19C2609T	0.50	310248	-	0.50	0.50	0.50	-	-	-	21,346	1,067	0.5
TIDLOR41C2512B	0.24	310248	-	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.01)	10,000	238	0.238
TIDLOR41C2612T	1.00	310248	-	0.41	0.41	0.41	0.40	-	(0.59)	20,000	820	0.41
TK	4.78	310248	4.70	4.76	4.70	4.74	4.68	4.74	(0.04)	347	163	4.703
TNITY	2.48	310248	-	2.48	2.40	2.42	2.42	2.44	(0.06)	1,224	298	2.432
TNITY-W2	0.30	310248	-	0.30	0.29	0.30	0.29	0.30	-	55	2	0.29
TNL	29.00	310248	-	-	-	-	27.75	29.00	-	-	-	0
TURBO	1.91	310248	1.87	1.93	1.85	1.87	1.87	1.88	(0.04)	772,908	145,630	1.884
UOBKH	5.35	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XPG	0.51	310248	0.51	0.52	0.50	0.52	0.51	0.52	0.01	381,945	19,408	0.508
Food & Beverage												
AAI	4.92	310248	4.94	4.94	4.92	4.92	4.90	4.92	-	7,623	3,756	4.926
APURE	3.10	310248	-	3.10	3.08	3.10	3.08	3.10	-	84	26	3.082
ASIAN	7.35	310248	7.35	7.40	7.20	7.25	7.25	7.30	(0.10)	7,941	5,774	7.27
BR	1.77	310248	1.77	1.77	1.75	1.75	1.75	1.77	(0.02)	1,756	309	1.759
BR-W1	0.03	310248	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	13,565	41	0.03
BRR	4.08	310248	4.08	4.12	4.04	4.06	4.06	4.08	(0.02)	312	128	4.094
BRR-W2	0.10	310248	-	0.11	0.09	0.10	0.09	0.10	-	1,704	15	0.09
BTG	18.10	310248	18.20	18.30	18.00	18.10	18.00	18.10	-	23,311	42,219	18.111
BTG01C2603A	0.26	310248	0.27	0.27	0.25	0.26	0.25	0.26	-	21,199	559	0.263
BTG13C2602A	0.25	310248	0.26	0.26	0.24	0.25	0.25	0.26	-	10,143	255	0.251
CBG	54.25	310248	54.50	54.50	53.25	53.25	53.25	53.50	(1.00)	19,048	102,418	53.768
CBG01C2510A	0.01	310248	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1	-	0.01
CBG01C2512A	0.23	310248	0.25	0.25	0.21	0.21	0.20	0.21	(0.02)	6,017	137	0.226
CBG01C2602A	0.26	310248	-	0.27	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.02)	19,113	499	0.261
CBG01P2510A	0.01	310248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date Monday October 06, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
CBG01P2602A	0.50	310248	-	0.52	0.50	0.52	0.52	0.53	0.02	10,003	507	0.507
CBG13C2511A	0.07	310248	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.01)	4,710	28	0.06
CBG13C2601A	0.34	310248	-	0.33	0.29	0.29	0.29	0.31	(0.05)	21,704	675	0.311
CBG13P2512A	0.19	310248	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.01)	8,966	157	0.175
CBG19C2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CBG19C2511A	0.06	310248	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	-	(0.01)	12,004	69	0.057
CBG19C2512A	0.23	310248	-	0.23	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.03)	9,068	187	0.206
CBG19P2601A	0.61	310248	-	0.64	0.60	0.64	-	-	0.03	19,462	1,192	0.612
CBG41C2608T	0.12	310248	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.01)	2,502	28	0.11
CBG41C2612T	0.39	310248	-	0.39	0.38	0.38	-	0.38	(0.01)	16	1	0.383
CFRESH	0.99	310248	0.99	1.01	0.97	1.00	0.99	1.00	0.01	4,326	425	0.982
CH	1.87	310248	1.87	1.90	1.87	1.88	1.86	1.88	0.01	253	48	1.88
CHAO	4.46	310248	4.50	4.50	4.48	4.50	4.50	4.52	0.04	1,898	854	4.498
CHOTI	64.25	310248	-	64.00	64.00	64.00	63.50	64.50	(0.25)	6	38	64
CM	1.69	310248	1.69	1.69	1.66	1.66	1.66	1.67	(0.03)	203	34	1.668
COCOCO	8.05	310248	8.10	8.15	8.00	8.00	8.00	8.05	(0.05)	11,528	9,272	8.043
COCOCO13C2512A	0.36	310248	-	0.36	0.35	0.35	0.34	0.35	(0.01)	6,572	235	0.357
CPF	22.60	310248	22.70	22.70	22.50	22.50	22.50	22.60	(0.10)	44,153	99,517	22.539
CPF01C2512A	0.21	310248	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	1,443	29	0.202
CPF01C2603A	0.38	310248	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.38	-	5,253	202	0.384
CPF01P2512A	0.17	310248	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.01	2,776	50	0.18
CPF13C2511A	0.08	310248	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.02)	1,150	7	0.06
CPF13C2601A	0.28	310248	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.01)	9,501	259	0.272
CPF13P2512A	0.10	310248	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
CPF19C2511A	0.09	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPF19C2609T	0.44	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPF41C2609T	0.19	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPF41C2612T	0.44	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPI	3.22	310248	3.22	3.24	3.22	3.22	3.22	3.24	-	1,212	390	3.221
F&D	55.75	310248	-	55.25	55.25	55.25	51.50	55.50	(0.50)	4	22	55.25
FM	3.84	310248	3.86	3.86	3.78	3.80	3.80	3.82	(0.04)	10,706	4,077	3.808
HTC	15.00	310248	14.90	15.00	14.90	14.90	14.90	15.00	(0.10)	1,480	2,212	14.945
ICHI	13.30	310248	13.30	13.30	13.00	13.00	13.00	13.10	(0.30)	48,403	63,466	13.111
ICHI01C2602A	0.30	310248	0.29	0.29	0.28	0.28	0.26	0.27	(0.02)	3,081	87	0.283
ICHI13C2601A	0.32	310248	-	0.30	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.04)	7,026	207	0.294
ICHI19C2609T	0.27	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ITC	16.00	310248	16.10	16.40	15.80	15.90	15.90	16.00	(0.10)	97,275	156,394	16.077
ITC01C2512A	0.43	310248	0.47	0.47	0.43	0.43	0.41	0.44	-	574	27	0.468
ITC01C2602A	0.32	310248	0.33	0.34	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.01)	72,314	2,351	0.325
ITC01C2606T	0.32	310248	-	0.33	0.32	0.32	0.31	0.32	-	35,569	1,165	0.327
ITC13C2512A	0.51	310248	-	-	-	-	0.57	0.60	-	-	-	0
ITC13C2512B	0.29	310248	-	0.31	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.01)	153,555	4,496	0.292
ITC19C2601A	0.55	310248	-	0.55	0.55	0.55	0.53	0.56	-	919	51	0.55
ITC19C2609T	0.38	310248	-	0.39	0.37	0.37	-	0.38	(0.01)	27,412	1,043	0.38
ITC41C2612T	0.32	310248	0.32	0.33	0.32	0.33	-	-	0.01	12,600	413	0.327
JDF	1.62	310248	1.58	1.62	1.58	1.60	1.59	1.60	(0.02)	529	84	1.597
KBS	5.70	310248	5.75	5.75	5.65	5.75	5.70	5.75	0.05	934	533	5.702
KCG	8.65	310248	8.65	8.80	8.60	8.70	8.65	8.70	0.05	945	821	8.682
KSL	1.39	310248	1.39	1.40	1.38	1.40	1.39	1.40	0.01	2,740	382	1.393
KTIS	2.04	310248	2.04	2.04	2.00	2.04	2.00	2.04	-	379	77	2.026
LST	4.68	310248	4.68	4.70	4.66	4.68	4.68	4.70	-	177	83	4.676
M	33.75	310248	33.75	34.25	33.50	33.75	33.75	34.00	-	16,889	57,311	33.933
M01C2601A	1.82	310248	-	1.85	1.81	1.81	1.81	1.85	(0.01)	1,514	278	1.836
M01C2601B	0.43	310248	-	0.45	0.43	0.43	0.43	0.44	-	10,704	467	0.436
M01C2610T	1.00	310248	-	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	(0.66)	1,780	61	0.34
M13C2512A	2.36	310248	-	-	-	-	2.24	2.36	-	-	-	0
M13C2512B	1.30	310248	-	-	-	-	1.44	1.51	-	-	-	0
M13C2601A	0.55	310248	-	0.55	0.55	0.55	0.55	0.58	-	45	2	0.55
M13C2602A	0.34	310248	-	0.36	0.34	0.34	0.34	0.35	-	15,485	536	0.346
M19C2601A	0.80	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
M19C2609T	0.49	310248	0.49	0.50	0.49	0.49	-	-	-	5,998	298	0.496
MADAME	0.20	310248	0.19	0.20	0.18	0.20	0.19	0.20	-	419,677	7,964	0.189
MADAME-W6	0.12	310248	-	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	(0.01)	16,861	180	0.106
MALEE	5.60	310248	5.60	5.65	5.45	5.45	5.45	5.50	(0.15)	19,702	10,876	5.52
NRF	0.62	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NSL	28.50	310248	28.25	28.50	27.25	27.50	27.50	27.75	(1.00)	12,583	34,803	27.658
OKJ	5.55	310248	5.60	5.75	5.50	5.55	5.55	5.60	-	33,389	18,708	5.602
OSP	16.90	310248	17.10	17.10	16.80	16.80	16.80	16.90	(0.10)	47,925	80,978	16.896
OSP01C2511A	0.09	310248	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.01)	1,000	8	0.08
OSP01C2602A	0.17	310248	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	0.01	15,463	278	0.18
OSP13C2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OSP13C2511A	0.14	310248	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.03)	15,058	188	0.124
OSP13C2601A	0.16	310248	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	5,958	94	0.158
OSP19C2512A	0.19	310248	-	0.19	0.18	0.18	0.17	0.18	(0.01)	24,541	456	0.185
OSP41C2606T	0.19	310248	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.20	-	2,750	52	0.19
PB	49.75	310248	50.00	50.00	49.25	49.50	49.25	49.50	(0.25)	23	114	49.423
PLUS	2.72	310248	2.74	2.76	2.70	2.72	2.70	2.72	-	422	115	2.713
PM	11.80	310248	11.80	11.80	11.60	11.70	11.70	11.80	(0.10)	1,803	2,110	11.701
PQS	1.97	310248	1.97	1.98	1.96	1.98	1.97	1.98	0.01	1,135	223	1.96
PRG	8.40	310248	8.35	8.45	8.35	8.40	8.40	8.45	-	417	350	8.402
PRG-W3	3.72	310248	-	3.70	3.70	3.70	3.70	3.98	(0.02)	4	1	3.7
PRG-W4	3.32	310248	-	-	-	-	3.30	3.60	-	-	-	0
PRG-W5	3.12	310248	-	-	-	-	3.14	3.50	-	-	-	0
RBF	3.90	310248	3.84	3.90	3.78	3.88	3.84	3.88	(0.02)	19,269	7,374	3.826
SAPPE	35.25	310248	35.25	36.50	35.25	35.75	35.75	36.00	0.50	8,055	28,964	35.958
SAPPE13C2512A	0.18	310248	-	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.01	32,757	606	0.185
SAPPE19C2601A	0.36	310248	-	0.40	0.37	0.38	0.37	0.40	0.02	20,907	814	0.389
SAUCE	38.00	310248	37.50	38.00	37.50	37.50	37.50	37.75	(0.50)	48	180	37.593
SNNP	8.90	310248	8.90	8.90	8.80	8.80	8.80	8.85	(0.10)	3,844	3,405	8.856
SNP	9.90	310248	9.90	9.90	9.85	9.90	9.85	9.90	-	38	38	9.892
SORKON	3.86	310248	3.84	3.86	3.82	3.84	3.82	3.86	(0.02)	1,935	742	3.834
SSF	5.25	310248	5.25	5.25	5.25	5.25	5.20	5.30	-	9	5	5.25
SST	1.62	310248	-	1.63	1.60	1.60	1.59	1.63	(0.02)	16	3	1.605
SUN	3.34	310248	3.34	3.38	3.32	3.34	3.34	3.36	-	3,597	1,202	3.341
TC	5.15	310248	-	5.20	5.10	5.15	5.15	5.20	-	103	53	5.151
TFG	4.90	310248	4.92	4.98	4.90	4.90	4.90	4.92	-	141,585	69,852	4.933
TFG-W4	1.04	310248	1.04	1.08	1.01	1.03	1.03	1.04	(0.01)	2,961	304	1.025
TFG13C2601A	0.06	310248	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	-	10	-	0.06
TFG13C2602A	0.14	310248	-	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	-	15,189	213	0.14
TFG19C2601A	0.15	310248	-	0.16	0.15	0.15	-	0.18	-	7,814	124	0.159
TFMAMA	196.00	310248	198.00	198.00	194.00	194.00	194.00	195.00	(2.00)	581		

Main Board Quotation

Issue Date Monday October 06, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
TU	12.40	310248	12.40	12.50	12.20	12.40	12.40	12.50	-	75,826	93,584	12.341
TU01C2512A	0.28	310248	-	0.24	0.24	0.24	0.22	0.25	(0.04)	1,136	27	0.24
TU01C2601A	0.11	310248	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	5,253	58	0.11
TU13C2512A	0.30	310248	-	-	-	-	0.23	0.28	-	-	-	0
TU13C2512B	0.14	310248	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	5,402	70	0.13
TU19C2512A	0.25	310248	-	0.23	0.23	0.23	0.23	0.25	(0.02)	774	18	0.23
TU19C2512B	0.17	310248	0.16	0.16	0.15	0.16	0.14	0.17	(0.01)	44,730	694	0.155
TU19C2601A	0.45	310248	-	0.43	0.43	0.43	0.34	-	(0.02)	1	-	0.43
TU41C2609T	0.26	310248	0.26	0.26	0.26	0.26	0.01	-	-	2,600	68	0.26
TVO	25.50	310248	25.50	25.50	25.00	25.00	25.00	25.25	(0.50)	2,931	7,384	25.193
TWPC	2.36	310248	2.36	2.36	2.30	2.32	2.32	2.34	(0.04)	4,094	947	2.314
XBIO	2.08	310248	2.06	2.06	1.45	1.45	-	1.46	(0.63)	202,209	31,130	1.539
XBIO-W6	0.12	310248	-	0.12	0.07	0.08	0.08	0.09	(0.04)	35,695	318	0.089
XBIO-W7	0.04	310248	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.02)	158,752	329	0.02
ZEN	6.00	310248	6.00	6.05	5.90	5.95	5.95	6.00	(0.05)	962	570	5.923
Health Care Service												
AHC	13.90	310248	-	13.90	13.70	13.90	13.70	13.90	-	41	57	13.817
BCH	12.80	310248	12.60	12.70	12.50	12.70	12.60	12.70	(0.10)	62,447	78,817	12.621
BCH01C2602A	0.17	310248	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	598	10	0.16
BCH13C2510A	0.02	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BCH13C2601A	0.12	310248	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	7,027	77	0.11
BCH19C2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BCH19C2601A	0.15	310248	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	-	(0.01)	2,201	31	0.14
BCH41C2609T	0.20	310248	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	-	(0.01)	400	8	0.19
BDMS	20.20	310248	20.20	20.30	19.90	19.90	19.90	20.00	(0.30)	731,802	1,464,488	20.012
BDMS01C2512A	0.07	310248	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BDMS01C2602A	0.20	310248	-	0.20	0.19	0.19	0.18	0.19	(0.01)	8,568	166	0.193
BDMS13C2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BDMS13C2512A	0.06	310248	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.02)	1,152	5	0.046
BDMS13C2601A	0.15	310248	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	(0.01)	3,225	45	0.14
BDMS19C2511A	0.03	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BDMS19C2601A	0.17	310248	-	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.03)	7,434	111	0.149
BDMS41C2609T	0.10	310248	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	-	2	-	0.095
BDMS41C2612T	1.00	310248	-	0.28	0.28	0.28	0.27	-	(0.72)	1	-	0.28
BH	172.50	310248	173.00	173.50	171.00	173.00	173.00	173.50	0.50	16,288	281,060	172.556
BH-P	17.20	310248	-	-	-	-	19.70	-	-	-	-	0
BH-Q	23.40	310248	-	-	-	-	24.30	-	-	-	-	0
BH01C2510A	0.01	310248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH01C2512A	0.70	310248	-	0.69	0.66	0.69	0.67	0.69	(0.01)	7,083	475	0.67
BH01C2601A	0.35	310248	-	0.36	0.33	0.35	0.35	0.36	-	17,115	588	0.343
BH01C2601B	0.26	310248	-	0.26	0.25	0.26	0.25	0.26	-	5,961	150	0.25
BH01P2511A	0.01	310248	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	10	-	0.01
BH01P2601A	0.54	310248	0.54	0.56	0.52	0.53	0.53	0.54	(0.01)	35,514	1,898	0.534
BH13C2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BH13C2510B	0.09	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BH13C2512A	0.18	310248	-	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.01)	12,984	216	0.166
BH13C2602A	0.54	310248	-	0.54	0.50	0.53	0.53	0.54	(0.01)	21,877	1,147	0.524
BH13P2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BH13P2512A	0.43	310248	-	0.43	0.39	0.40	0.40	0.41	(0.03)	43,120	1,755	0.406
BH19C2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BH19C2510B	0.82	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BH19C2512A	0.26	310248	-	0.26	0.24	0.26	0.25	0.26	-	12,992	323	0.248
BH19C2512B	0.13	310248	-	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	-	7,526	92	0.122
BH19P2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BH19P2512A	0.64	310248	-	0.64	0.60	0.61	-	-	(0.03)	56,732	3,527	0.621
BH41C2605T	0.04	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BH41C2609T	0.24	310248	-	0.21	0.21	0.21	-	-	(0.03)	10,000	210	0.21
BH41C2611T	0.61	310248	-	-	-	-	0.56	-	-	-	-	0
BH41P2601A	0.32	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BKGI	1.61	310248	-	1.62	1.61	1.61	1.61	1.62	-	1,990	322	1.618
CHG	1.56	310248	1.57	1.58	1.53	1.54	1.54	1.55	(0.02)	133,901	20,713	1.546
CHG13C2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CMR	1.71	310248	1.71	1.73	1.70	1.72	1.72	1.73	0.01	14,430	2,478	1.717
EKH	5.45	310248	5.45	5.45	5.40	5.45	5.40	5.45	-	2,293	1,244	5.424
KDH	83.25	310248	-	-	-	-	82.25	89.50	-	-	-	0
LPH	3.98	310248	3.98	3.98	3.92	3.94	3.92	3.94	(0.04)	832	328	3.936
M-CHAI	23.10	310248	-	23.20	22.50	23.00	22.70	23.00	(0.10)	102	231	22.691
MASTER	12.30	310248	12.30	12.30	12.20	12.20	12.20	12.30	(0.10)	2,985	3,650	12.227
MEDEZE	6.95	310248	6.95	7.00	6.85	6.85	6.85	6.90	(0.10)	4,133	2,851	6.899
NEW	96.25	310248	-	-	-	-	69.25	124.50	-	-	-	0
NKT	4.22	310248	4.22	4.22	4.14	4.18	4.18	4.20	(0.04)	5,447	2,279	4.183
NTV	24.80	310248	24.80	24.90	24.80	24.80	24.80	24.90	-	83	206	24.86
PHG	14.30	310248	-	14.20	14.10	14.20	14.10	14.20	(0.10)	603	853	14.142
PR9	23.60	310248	23.60	23.70	23.10	23.10	23.10	23.20	(0.50)	7,244	16,864	23.281
PR913C2512A	0.06	310248	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.01)	3	-	0.05
PR913C2601A	0.40	310248	-	0.39	0.36	0.36	0.35	0.36	(0.04)	49,133	1,880	0.382
PR919C2601A	0.10	310248	-	-	-	-	0.07	0.13	-	-	-	0
PR941C2609T	0.36	310248	-	0.36	0.35	0.35	-	-	(0.01)	20,000	710	0.355
PRINC	2.04	310248	2.04	2.08	2.02	2.02	2.02	2.04	(0.02)	3,150	642	2.039
RAM	19.00	310248	19.00	19.00	18.40	18.60	18.40	18.60	(0.40)	1,030	1,907	18.514
RJH	13.40	310248	13.40	13.40	13.30	13.30	13.30	13.40	(0.10)	296	395	13.328
RPH	4.96	310248	4.98	4.98	4.96	4.98	4.96	4.98	0.02	2,052	1,020	4.971
SAFE	7.25	310248	7.20	7.20	7.05	7.05	7.05	7.10	(0.20)	1,114	791	7.097
SKR	8.00	310248	7.95	8.05	7.75	8.00	7.95	8.00	-	1,963	1,544	7.865
THG	7.40	310248	7.40	7.45	7.15	7.20	7.20	7.25	(0.20)	59,328	43,055	7.257
VIBHA	1.50	310248	1.50	1.51	1.50	1.50	1.50	1.51	-	11,654	1,750	1.501
VIH	7.60	310248	7.60	7.60	7.50	7.50	7.50	7.55	(0.10)	2,402	1,808	7.528
VIH-W1	1.05	310248	-	-	-	-	0.62	1.00	-	-	-	0
WPH	6.45	310248	6.45	6.60	6.45	6.55	6.55	6.60	0.10	2,261	1,481	6.547
Tourism & Leisure												
ASIA	5.15	310248	-	5.20	5.20	5.20	5.15	5.20	0.05	11	6	5.2
BEYOND	7.10	310248	-	7.10	6.90	7.05	6.90	7.05	(0.05)	1,198	839	7.005
CENTEL	31.00	310248	31.00	31.50	30.75	31.00	30.75	31.00	-	17,642	54,904	31.121
CENTEL01C2512A	0.85	310248	0.87	0.91	0.87	0.87	0.87	0.91	0.02	2,962	264	0.891
CENTEL01C2601A	0.22	310248	0.23	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	0.01	17,065	404	0.236
CENTEL13C2510A	1.59	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CENTEL13C2512A	0.26	310248	-	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.01)	11,999	308	0.257
CENTEL13C2602A	0.19	310248	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	-	12,985	257	0.197
CENTEL19C2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CENTEL19C2512A	0.25	310248	-	0.25	0.24	0.24	0.24	-	(0.01)	10,027	247	0.246
CENTEL41C2606T	0.21	310248	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	-	-	5,600	118	0.21
CSR	71.50	310248	-	-	-	-	68.25	70.75	-	-	-	0
DUSIT	12.30	310248	12.30	12.40	12.20	12.30	12.30	12.40	-	9,230	11,348	12.295

Main Board Quotation

Issue Date **Monday October 06, 2025**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
ERW	2.64	310248	2.66	2.68	2.62	2.64	2.62	2.64	-	94,189	24,937	2.647
ERW01C2512A	0.24	310248	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	-	22,970	566	0.246
ERW01C2602A	0.20	310248	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	40,657	790	0.194
ERW13C2510A	0.18	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ERW13C2601A	0.16	310248	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	14,860	234	0.157
ERW19C2511A	0.26	310248	-	0.25	0.24	0.24	-	-	(0.02)	4,844	119	0.245
ERW19C2601A	0.19	310248	-	0.20	0.19	0.19	0.17	0.23	-	12,010	229	0.19
ERW41C2606T	0.07	310248	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	0
ERW41C2611T	0.45	310248	-	0.45	0.45	0.45	0.45	-	-	1,600	72	0.45
GRAND	0.05	310248	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	1,952	8	0.043
LRH	33.75	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MANRIN	22.50	310248	-	-	-	-	22.00	23.30	-	-	-	0
MINT	23.00	310248	23.10	23.10	22.60	22.80	22.70	22.80	(0.20)	117,568	268,163	22.809
MINT01C2601A	0.13	310248	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	15,184	193	0.127
MINT01C2601B	0.06	310248	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
MINT01C2603A	0.42	310248	0.43	0.43	0.39	0.40	0.39	0.41	(0.02)	21,970	908	0.413
MINT01C2606T	0.13	310248	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
MINT13C2512A	0.10	310248	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	5,302	42	0.08
MINT13C2512B	0.05	310248	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
MINT13C2602A	0.30	310248	0.29	0.29	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.03)	9,104	255	0.28
MINT19C2511A	0.06	310248	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	0
MINT19C2512A	0.09	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MINT19C2602A	0.24	310248	-	0.24	0.22	0.22	-	0.31	(0.02)	16,816	383	0.227
MINT41C2604T	0.03	310248	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
MINT41C2612T	0.14	310248	-	-	-	-	0.12	0.18	-	-	-	0
OHTL	324.00	310248	-	339.00	309.00	309.00	308.00	339.00	(15.00)	12	401	334
ROH	1.21	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SHANG	49.00	310248	-	54.00	48.75	54.00	54.00	58.75	5.00	123	618	50.231
SHR	1.56	310248	1.55	1.58	1.55	1.57	1.56	1.57	0.01	14,745	2,305	1.562
SPA	3.10	310248	3.14	3.14	3.04	3.10	3.10	3.12	-	14,862	4,568	3.073
VRANDA	4.52	310248	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.52	(0.02)	100	45	4.5
Home & Office Prod												
AJA	0.14	310248	0.15	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	0.01	9,318	137	0.146
DTCI	24.70	310248	-	-	-	-	23.80	24.90	-	-	-	0
FANCY	0.33	310248	-	0.35	0.33	0.34	0.33	0.34	0.01	2,257	76	0.338
FTI	2.02	310248	2.04	2.04	2.00	2.02	2.00	2.02	-	736	148	2.014
KYE	287.00	310248	-	287.00	286.00	286.00	285.00	288.00	(1.00)	8	229	286.25
L&E	1.10	310248	-	1.11	1.09	1.11	1.11	1.12	0.01	201	22	1.094
MODERN	2.30	310248	-	2.34	2.30	2.34	2.30	2.34	0.04	443	102	2.3
OGC	11.30	310248	-	-	-	-	10.70	11.30	-	-	-	0
ROCK	9.90	310248	-	9.95	9.90	9.90	9.90	10.00	-	250	248	9.906
SIAM	0.88	310248	0.88	0.90	0.82	0.83	0.83	0.84	(0.05)	4,404	372	0.844
TCMC	0.47	310248	0.47	0.47	0.45	0.45	0.45	0.46	(0.02)	4,557	207	0.455
TSR	0.18	310248	0.17	0.18	0.16	0.18	0.17	0.18	-	7,791	133	0.17
TSR-W2	0.01	310248	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
Insurance												
AYUD	34.00	310248	34.00	34.25	33.75	34.00	33.75	34.00	-	316	1,071	33.876
BKIH	307.00	310248	308.00	308.00	303.00	305.00	305.00	306.00	(2.00)	129	3,933	304.883
BLA	18.40	310248	18.40	18.60	18.40	18.50	18.50	18.60	0.10	10,912	20,133	18.449
BLA01C2602A	0.23	310248	-	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	-	23,941	551	0.23
BLA13C2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BLA13C2601A	0.27	310248	-	0.27	0.26	0.27	0.27	0.28	-	27,654	731	0.264
BLA19C2601A	0.40	310248	-	0.40	0.40	0.40	-	0.41	-	4,795	192	0.4
BLA41C2606T	0.22	310248	-	0.22	0.22	0.22	0.20	-	-	2,650	58	0.22
BUI	13.20	310248	13.30	13.30	13.20	13.20	13.10	13.20	-	46	61	13.213
CHARAN	14.00	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INSURE	71.00	310248	-	76.00	76.00	76.00	71.00	76.00	5.00	1	8	76
KWI	0.04	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MTI	17.20	310248	17.30	17.60	17.20	17.40	17.20	17.40	0.20	200	346	17.324
NKI	19.90	310248	-	19.50	19.40	19.50	19.50	20.00	(0.40)	9	18	19.477
TGH	12.00	310248	-	-	-	-	10.70	12.00	-	-	-	0
THRE	0.46	310248	0.46	0.46	0.42	0.43	0.43	0.44	(0.03)	33,661	1,499	0.445
THREL	1.16	310248	1.17	1.17	1.08	1.11	1.10	1.11	(0.05)	8,191	905	1.105
TIPH	21.70	310248	21.70	21.80	21.60	21.70	21.70	21.80	-	1,570	3,408	21.704
TLI	10.30	310248	10.30	10.30	10.00	10.00	10.00	10.10	(0.30)	87,478	88,313	10.095
TLI01C2602A	0.12	310248	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	-	2,000	24	0.12
TLI01C2603A	1.00	310248	-	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	(0.77)	2,172	50	0.23
TLI13C2512A	0.12	310248	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	30,180	329	0.109
TLI19C2601A	0.11	310248	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	0
TLI19C2601B	0.17	310248	0.17	0.17	0.15	0.15	0.14	0.15	(0.02)	29,699	453	0.152
TLI41C2606T	0.18	310248	-	0.15	0.15	0.15	-	-	(0.03)	1	-	0.15
TQM	13.20	310248	13.20	13.20	12.90	12.90	12.90	13.00	(0.30)	6,029	7,817	12.965
TSI	0.05	310248	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	126	1	0.041
TVH	9.10	310248	9.00	9.10	8.85	9.10	8.90	9.10	-	340	302	8.88
Packaging												
AJ	2.28	310248	2.30	2.32	2.28	2.28	2.28	2.30	-	2,785	639	2.293
ALUCON	186.50	310248	186.50	186.50	185.50	185.50	185.00	186.50	(1.00)	4	75	186.25
BGC	4.74	310248	4.74	4.74	4.70	4.74	4.70	4.74	-	319	150	4.704
CSC	45.50	310248	-	45.50	45.50	45.50	45.25	45.75	-	1	5	45.5
CSC-P	150.00	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CSC-Q	76.00	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NEP	0.23	310248	-	0.23	0.21	0.23	0.22	0.23	-	1,611	35	0.219
PJW	2.08	310248	2.06	2.08	2.06	2.08	2.06	2.08	-	857	177	2.06
PTL	10.40	310248	10.40	10.50	10.30	10.30	10.30	10.40	(0.10)	1,398	1,446	10.341
SCGP	18.50	310248	18.60	18.70	18.00	18.10	18.00	18.10	(0.40)	58,665	106,974	18.234
SCGP01C2511A	0.14	310248	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.03)	13,693	171	0.124
SCGP01C2601A	0.30	310248	0.31	0.31	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.03)	31,147	911	0.292
SCGP13C2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCGP13C2512A	0.31	310248	-	0.31	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.04)	30,702	904	0.294
SCGP19C2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCGP19C2512A	0.35	310248	-	0.35	0.29	0.30	0.30	0.31	(0.05)	33,200	1,088	0.327
SCGP41C2606T	0.28	310248	0.28	0.28	0.28	0.28	0.01	0.34	-	2,600	73	0.28
SCGP41C2609T	0.54	310248	-	0.53	0.53	0.53	-	0.60	(0.01)	2,000	106	0.53
SFLEX	2.72	310248	2.76	2.76	2.72	2.72	2.72	2.74	-	2,007	548	2.73
SFLEX-W2	0.02	310248	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	2,049	4	0.02
SITHAI	1.09	310248	-	1.08	1.06	1.06	1.06	1.07	(0.03)	2,373	252	1.06
SLP	0.41	310248	0.43	0.43	0.41	0.41	0.41	0.42	-	808	34	0.419
SMPC	9.05	310248	9.05	9.05	8.95	9.00	8.95	9.00	(0.05)	506	455	9.001
SPACK	1.33	310248	-	1.37	1.36	1.36	1.34	1.39	0.03	60	8	1.361
TCOAT	24.30	310248	-	-	-	-	24.20	24.50	-	-	-	0
TFI	0.07	310248	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	28	-	0.068
TFI-W1	0.01	310248	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	100	-	0.01
THIP	24.80	310248	25.00	25.00	24.70	24.90	24.80	24.90	0.10	67	166	24.816

Main Board Quotation

Issue Date **Monday October 06, 2025**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
TMD	25.00	310248	-	25.25	25.00	25.00	24.90	25.25	-	53	133	25.004
TOPP	138.00	310248	-	-	-	-	138.00	154.50	-	-	-	0
TPAC	7.75	310248	-	7.80	7.60	7.60	7.60	7.70	(0.15)	197	151	7.666
TPBI	2.98	310248	3.00	3.02	2.96	3.00	2.98	3.00	0.02	523	156	2.982
TPP	11.20	310248	-	-	-	-	10.90	11.50	-	-	-	0
Personal Products												
APCO	3.28	310248	3.22	3.26	3.18	3.18	3.16	3.18	(0.10)	519	166	3.195
BIZ	3.92	310248	3.92	3.92	3.84	3.84	3.84	3.86	(0.08)	1,095	423	3.862
BLC	4.32	310248	4.28	4.34	4.26	4.26	4.26	4.28	(0.06)	8,762	3,752	4.282
DDD	6.65	310248	6.55	6.70	6.35	6.35	6.35	6.40	(0.30)	1,457	936	6.423
IP	4.18	310248	-	4.18	4.08	4.12	4.12	4.14	(0.06)	3,238	1,334	4.118
JCT	79.50	310248	79.50	79.50	79.50	79.50	79.25	79.75	-	2	16	79.5
KISS	2.66	310248	2.66	2.70	2.62	2.66	2.66	2.68	-	9,268	2,461	2.655
NAM	4.12	310248	4.12	4.14	4.02	4.14	4.08	4.14	0.02	683	279	4.086
NEO	21.60	310248	-	21.60	21.30	21.30	21.30	21.40	(0.30)	1,822	3,899	21.401
NV	0.83	310248	0.83	0.84	0.80	0.80	0.79	0.80	(0.03)	1,626	131	0.806
OCC	8.85	310248	-	9.20	8.40	9.20	8.55	9.20	0.35	78	69	8.83
S&J	29.50	310248	29.75	29.75	29.75	29.75	29.50	30.25	0.25	11	33	29.75
SNPS	4.56	310248	4.56	4.56	4.52	4.52	4.50	4.56	(0.04)	456	208	4.553
STGT	7.30	310248	7.35	7.45	7.30	7.35	7.30	7.35	0.05	39,095	28,856	7.381
STGT01C2510A	0.01	310248	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	10,000	10	0.01
STGT01C2601A	0.18	310248	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	-	5,329	95	0.177
STGT13C2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STGT13C2512A	0.30	310248	-	0.31	0.29	0.31	0.30	0.31	0.01	8,105	241	0.297
STGT19C2511A	0.15	310248	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.17	-	5,403	84	0.155
STGT19C2602A	0.33	310248	-	0.35	0.33	0.34	-	-	0.01	9,757	332	0.34
STGT41C2606T	0.12	310248	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
TMAN	11.80	310248	11.90	11.90	11.70	11.70	11.70	11.80	(0.10)	405	475	11.738
TNR	6.40	310248	6.40	6.45	6.30	6.35	6.35	6.40	(0.05)	2,490	1,578	6.338
TOG	7.20	310248	7.20	7.25	7.15	7.20	7.15	7.20	-	168	121	7.196
Professional Service												
BWG	0.28	310248	0.28	0.29	0.27	0.28	0.28	0.29	-	992,827	27,777	0.279
BWG-W7	0.06	310248	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	-	58,893	373	0.063
GENCO	0.26	310248	0.25	0.26	0.24	0.26	0.24	0.26	-	10,785	268	0.248
PRTR	3.44	310248	-	3.50	3.44	3.46	3.44	3.46	0.02	2,358	816	3.462
SISB	12.30	310248	12.30	12.70	12.20	12.50	12.50	12.60	0.20	40,474	50,301	12.428
SISB13C2512A	0.03	310248	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	100	-	0.03
SISB13C2601A	0.06	310248	-	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	-	4,300	22	0.05
SISB13C2602A	0.14	310248	0.14	0.17	0.13	0.15	0.15	0.16	0.01	29,319	439	0.149
SISB19C2601A	0.11	310248	-	0.11	0.10	0.11	-	-	-	7,278	76	0.105
SISB19C2602A	0.22	310248	-	0.23	0.20	0.23	-	-	0.01	15,310	329	0.214
SISB41C2611T	0.24	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SO	4.50	310248	-	4.52	4.48	4.52	4.50	4.52	0.02	196	88	4.486
WAVE	0.03	310248	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	-	44,125	133	0.03
WAVE-W3	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WAVE-W4	0.02	310248	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	2,930	6	0.02
Property Developme												
A	4.86	310248	-	4.86	4.86	4.86	4.84	4.86	-	2	1	4.86
A5	1.87	310248	1.87	1.87	1.85	1.87	1.86	1.87	-	88	16	1.866
A5-W4	0.03	310248	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	1,489	4	0.025
A5-W5	0.18	310248	-	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	-	1,303	22	0.17
AKS	0.03	310248	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	-	6,561	20	0.03
AMATA	16.00	310248	16.00	16.10	15.90	15.90	15.90	16.00	(0.10)	20,852	33,248	15.944
AMATA01C2512A	0.41	310248	-	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.06)	13	-	0.35
AMATA01C2602A	0.28	310248	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	-	7,536	218	0.289
AMATA13C2511A	0.27	310248	-	-	-	-	0.25	0.27	-	-	-	0
AMATA13C2512A	0.16	310248	-	-	-	-	0.15	0.16	-	-	-	0
AMATA13C2602A	0.31	310248	-	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.01)	11,918	367	0.307
AMATA19C2512A	0.26	310248	0.26	0.26	0.26	0.26	0.02	0.26	-	6,761	176	0.26
AMATA41C2608T	0.07	310248	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	0
AMATA41C2609T	0.32	310248	0.31	0.31	0.31	0.31	-	-	(0.01)	10,000	310	0.31
AMATAV	2.40	310248	2.40	2.40	2.36	2.38	2.36	2.38	(0.02)	491	117	2.385
ANAN	0.48	310248	0.48	0.50	0.48	0.49	0.49	0.50	0.01	12,013	588	0.489
AP	8.65	310248	8.65	8.70	8.55	8.65	8.65	8.70	-	75,332	65,026	8.631
AP13C2601A	0.36	310248	-	0.36	0.34	0.34	0.35	0.36	(0.02)	11,936	417	0.349
ASW	6.10	310248	6.15	6.20	5.85	6.15	5.90	6.20	0.05	2,039	1,214	5.954
ASW-W3	0.48	310248	0.48	0.49	0.47	0.49	0.48	0.49	0.01	2,650	128	0.483
AWC	2.24	310248	2.26	2.26	2.22	2.22	2.22	2.24	(0.02)	372,756	83,389	2.237
AWC01C2510A	0.23	310248	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
AWC01C2512A	0.51	310248	-	-	-	-	0.45	0.48	-	-	-	0
AWC01C2602A	0.11	310248	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
AWC01C2603A	1.00	310248	-	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	(0.78)	6,324	139	0.22
AWC01C2606T	0.24	310248	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.24	-	1,000	24	0.24
AWC13C2511A	0.29	310248	-	-	-	-	0.22	0.26	-	-	-	0
AWC13C2512A	0.13	310248	0.14	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	52,850	685	0.129
AWC13C2601A	0.11	310248	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	55,601	555	0.099
AWC19C2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AWC19C2512A	0.19	310248	-	0.18	0.17	0.17	0.16	0.17	(0.02)	27,658	471	0.17
AWC19C2606T	0.18	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AWC41C2606T	0.05	310248	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
AWC41C2609T	0.25	310248	-	-	-	-	0.20	-	-	-	-	0
BLAND	0.50	310248	0.51	0.51	0.50	0.51	0.50	0.51	0.01	22,315	1,125	0.504
BRI	1.80	310248	-	1.86	1.81	1.81	1.81	1.82	0.01	1,035	188	1.816
BRI-W1	0.77	310248	-	-	-	-	0.61	-	-	-	-	0
BROCK	1.37	310248	-	1.37	1.32	1.37	1.32	1.37	-	3	-	1.35
CGD	0.11	310248	0.12	0.12	0.10	0.11	0.10	0.11	-	28,526	314	0.109
CI	0.36	310248	0.36	0.36	0.34	0.35	0.34	0.35	(0.01)	603	21	0.349
CMC	0.65	310248	0.65	0.69	0.63	0.63	0.63	0.67	(0.02)	1,954	129	0.66
CPN	54.50	310248	54.00	54.25	53.00	53.75	53.50	53.75	(0.75)	73,308	393,118	53.625
CPN01C2601A	0.29	310248	0.28	0.28	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.03)	18,370	482	0.262
CPN01C2606T	0.24	310248	-	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.02)	11,810	260	0.22
CPN13C2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPN13C2601A	0.27	310248	-	0.25	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.03)	34,486	826	0.239
CPN19C2511A	0.21	310248	0.18	0.18	0.15	0.17	-	-	(0.04)	15,446	255	0.165
CPN19C2609T	0.33	310248	-	0.32	0.31	0.32	-	-	(0.01)	12,494	399	0.319
CPN41C2608T	0.32	310248	-	0.31	0.30	0.31	-	-	(0.01)	40,000	1,230	0.307
ESTAR	0.18	310248	0.18	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.01	446	8	0.181
EVER	0.05	310248	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.01	2,977	15	0.05
FPT	6.60	310248	6.60	6.60	6.55	6.60	6.55	6.60	-	1,117	736	6.588
GLAND	0.74	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
J	0.80	310248	0.79	0.81	0.78	0.80	0.79	0.80	-	3,831	304	0.792
J-W3	0.10	310248	0.11	0.11	0.09	0.10	0.09	0.10	-	2,204	20	0.091
J-W4	0.16	310248	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	727	11	0.153

Main Board Quotation

Issue Date Monday October 06, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
JCK	0.13	310248	0.14	0.14	0.12	0.14	0.13	0.14	0.01	19,252	251	0.13
KC	0.03	310248	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	4,090	14	0.035
KUN	0.86	310248	0.85	0.85	0.83	0.85	0.83	0.85	(0.01)	193	16	0.844
KUN-W3	0.10	310248	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	-	40	-	0.1
LALIN	5.00	310248	-	5.05	5.00	5.00	5.00	5.05	-	343	172	5
LH	4.30	310248	4.28	4.32	4.26	4.26	4.26	4.28	(0.04)	142,924	61,131	4.277
LH01C2601A	0.34	310248	-	0.34	0.33	0.33	0.32	0.33	(0.01)	4,910	166	0.337
LH13C2512A	0.27	310248	-	0.27	0.26	0.26	0.25	0.26	(0.01)	2,024	54	0.265
LH19C2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LH19C2512A	0.32	310248	-	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	(0.01)	408	13	0.31
LPN	1.75	310248	1.74	1.75	1.73	1.74	1.73	1.74	(0.01)	3,830	666	1.739
MBK	17.40	310248	17.30	17.40	17.20	17.40	17.30	17.40	-	6,231	10,805	17.34
MJD	0.45	310248	-	0.46	0.44	0.44	0.44	0.45	(0.01)	3,255	143	0.44
MK	0.82	310248	0.83	0.83	0.74	0.74	0.73	0.74	(0.08)	11,998	919	0.765
NCH	0.55	310248	0.55	0.55	0.53	0.53	0.53	0.54	(0.02)	544	29	0.54
NNCL	1.48	310248	1.48	1.48	1.46	1.46	1.46	1.48	(0.02)	976	143	1.469
NOBLE	2.18	310248	2.18	2.20	2.16	2.20	2.18	2.20	0.02	12,009	2,618	2.18
NOBLE-W3	0.29	310248	0.29	0.29	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.02)	140,427	3,944	0.28
NVD	0.94	310248	-	0.96	0.90	0.93	0.91	0.93	(0.01)	516	47	0.909
ORI	2.56	310248	2.56	2.62	2.52	2.56	2.56	2.58	-	26,917	6,924	2.572
ORI-W2	0.50	310248	0.52	0.52	0.49	0.49	0.49	0.50	(0.01)	6,577	328	0.498
ORN	0.69	310248	0.69	0.70	0.69	0.69	0.69	0.70	-	13,636	944	0.692
PEACE	2.04	310248	2.00	2.04	2.00	2.04	2.00	2.02	-	69	14	2.02
PF	0.08	310248	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	62,317	438	0.07
PIN	4.40	310248	4.40	4.42	4.36	4.42	4.40	4.42	0.02	2,556	1,122	4.389
PLAT	1.17	310248	1.18	1.21	1.07	1.11	1.11	1.12	(0.06)	92,384	10,361	1.121
PRECHA	0.72	310248	-	0.73	0.73	0.73	0.73	0.74	0.01	42	3	0.73
PRIN	1.50	310248	-	1.51	1.50	1.51	1.50	1.51	0.01	39	6	1.501
PROUD	1.03	310248	1.03	1.03	1.02	1.02	1.02	1.03	(0.01)	49	5	1.028
PROUD-W3	0.15	310248	0.15	0.17	0.15	0.16	0.15	0.16	0.01	80	1	0.154
PSH	4.10	310248	4.10	4.10	4.04	4.06	4.06	4.08	(0.04)	8,063	3,280	4.067
QH	1.36	310248	1.36	1.36	1.35	1.36	1.35	1.36	-	20,598	2,795	1.357
RABBIT	0.35	310248	0.35	0.36	0.33	0.34	0.33	0.34	(0.01)	199,464	6,840	0.342
RABBIT-P	0.40	310248	0.41	0.41	0.38	0.38	0.38	0.40	(0.02)	27,782	1,090	0.392
RABBIT-Q	4.00	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RICHY	0.26	310248	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.01)	20,373	510	0.25
RML	0.15	310248	0.15	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	-	629	9	0.14
ROJNA	4.80	310248	4.82	4.84	4.80	4.80	4.80	4.84	-	3,345	1,610	4.813
S	0.58	310248	0.57	0.58	0.56	0.57	0.57	0.58	(0.01)	19,462	1,111	0.57
SA	7.20	310248	-	7.20	7.15	7.20	7.15	7.20	-	276	198	7.157
SAMCO	1.00	310248	0.98	1.00	0.96	0.96	0.96	0.98	(0.04)	3,794	369	0.971
SC	1.87	310248	1.86	1.86	1.83	1.84	1.84	1.85	(0.03)	39,696	7,304	1.839
SENA	1.94	310248	1.93	1.93	1.92	1.93	1.92	1.93	(0.01)	971	187	1.92
SIRI	1.45	310248	1.47	1.47	1.42	1.43	1.42	1.43	(0.02)	272,503	39,126	1.435
SIRI13C2601A	0.20	310248	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.02)	300	5	0.18
SIRI19C2512A	0.14	310248	-	0.12	0.12	0.12	-	1.27	(0.02)	756	9	0.12
SIRI41C2606T	0.15	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SPALI	17.80	310248	17.80	17.90	17.70	17.80	17.70	17.80	-	13,599	24,133	17.746
SPALI13C2601A	0.43	310248	-	-	-	-	0.42	0.43	-	-	-	0
SPALI19C2510A	0.37	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SPALI41C2609T	0.34	310248	-	0.33	0.33	0.33	-	-	(0.01)	1	-	0.33
STELLA	0.20	310248	0.19	0.20	0.19	0.19	0.18	0.19	(0.01)	85,072	1,616	0.19
STELLA-W6	0.06	310248	-	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.02	145	1	0.07
UV	1.07	310248	1.07	1.07	1.03	1.03	1.03	1.04	(0.04)	5,885	615	1.044
WHA	3.58	310248	3.56	3.58	3.54	3.56	3.54	3.56	(0.02)	215,785	76,729	3.555
WHA01C2510A	0.02	310248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA01C2512A	0.26	310248	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.26	(0.01)	1,041	26	0.25
WHA01C2602A	0.32	310248	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.32	(0.01)	823	26	0.31
WHA01C2610T	0.57	310248	-	-	-	-	0.56	0.58	-	-	-	0
WHA13C2512A	0.23	310248	-	0.22	0.21	0.21	0.22	0.23	(0.02)	2,246	47	0.21
WHA19C2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WHA19C2512A	0.24	310248	-	0.24	0.24	0.24	-	0.25	-	64	2	0.24
WHA41C2605T	0.03	310248	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
WHA41C2608T	0.23	310248	-	-	-	-	0.01	0.23	-	-	-	0
WHA41C2612T	0.28	310248	-	0.27	0.27	0.27	-	-	(0.01)	3	-	0.27
WIN	0.37	310248	0.38	0.38	0.36	0.37	0.36	0.37	-	2,361	85	0.361
Paper & Printing Ma												
UTP	7.65	310248	7.65	7.70	7.60	7.60	7.60	7.65	(0.05)	944	721	7.634
Fashion												
AFC	4.02	310248	-	4.00	4.00	4.00	3.96	4.00	(0.02)	11	4	4
AURA	14.60	310248	14.70	14.80	14.50	14.80	14.70	14.80	0.20	4,538	6,656	14.667
BTNC	12.00	310248	-	12.00	11.70	11.80	11.70	12.00	(0.20)	17	20	11.9
CPH	8.10	310248	8.20	8.20	8.10	8.20	8.15	8.20	0.10	264	214	8.119
CPL	0.82	310248	0.80	0.82	0.79	0.81	0.80	0.81	(0.01)	1,572	126	0.802
NC	2.26	310248	-	2.30	2.26	2.30	2.26	2.30	0.04	36	8	2.263
PAF	0.85	310248	0.85	0.89	0.85	0.89	0.88	0.90	0.04	121	11	0.885
PDJ	1.31	310248	1.31	1.32	1.31	1.32	1.31	1.32	0.01	64	8	1.319
PG	7.20	310248	-	-	-	-	7.00	7.20	-	-	-	0
SABINA	16.30	310248	16.30	16.40	16.10	16.20	16.20	16.30	(0.10)	3,408	5,532	16.231
SAWANG	7.45	310248	-	-	-	-	7.20	8.00	-	-	-	0
SUC	29.75	310248	29.75	29.75	28.75	29.50	29.25	29.50	(0.25)	5,618	16,347	29.098
TR	26.25	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TTI	25.50	310248	-	-	-	-	25.00	26.00	-	-	-	0
TTT	49.50	310248	-	-	-	-	49.00	49.75	-	-	-	0
UPF	27.25	310248	-	-	-	-	26.00	27.25	-	-	-	0
WACOAL	19.00	310248	-	19.00	18.60	18.60	18.60	19.00	(0.40)	11	21	18.645
WFX	0.81	310248	0.81	0.82	0.81	0.81	0.81	0.82	-	326	27	0.815
Transportation & Loç												
AAV	1.28	310248	1.29	1.29	1.28	1.29	1.28	1.29	0.01	208,545	26,722	1.281
AAV01C2512A	0.25	310248	-	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	-	6,042	151	0.25
AAV01C2609T	0.37	310248	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.38	-	8,114	300	0.37
AAV13C2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AAV13C2511A	0.15	310248	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.17	-	15,833	224	0.141
AAV13C2601A	0.18	310248	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	-	9,250	162	0.175
AAV19C2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AAV19C2511A	0.23	310248	-	0.23	0.22	0.23	-	-	-	2,922	65	0.221
AAV19C2601A	0.20	310248	-	0.20	0.20	0.20	0.19	0.21	-	3,900	78	0.2
AAV19C2612T	0.31	310248	-	0.31	0.31	0.31	0.10	0.32	-	5,613	174	0.31
AAV41C2608T	0.04	310248	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
AAV41C2609T	0.26	310248	-	0.26	0.26	0.26	-	-	-	30,000	780	0.26
AAV41C2611T	0.27	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ANI	3.14	310248	3.10	3.16	3.06	3.14	3.10	3.14	-	1,267	391	3.084
AOT	43.50	310248	43.50	43.50	41.00	41.50	41.50	41.75	(2.00)	564,209	2,356,924	41.773

Main Board Quotation

Issue Date

Monday October 06, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
AOT01C2511A	0.27	310248	-	0.26	0.16	0.18	0.18	0.19	(0.09)	42,032	809	0.192
AOT01C2512A	0.87	310248	-	0.86	0.69	0.71	0.71	0.73	(0.16)	3,102	231	0.743
AOT01C2601A	0.22	310248	-	0.23	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.04)	20,874	395	0.188
AOT01C2602A	0.48	310248	-	0.46	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.10)	26,843	1,082	0.403
AOT01C2606T	0.26	310248	0.27	0.27	0.22	0.23	0.23	0.24	(0.03)	5,873	135	0.23
AOT01P2510A	0.01	310248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT01P2512A	0.02	310248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT01P2601A	0.13	310248	-	0.17	0.14	0.16	0.16	0.17	0.03	36,657	566	0.154
AOT01P2603A	1.00	310248	-	0.51	0.47	0.49	0.49	0.50	(0.51)	29,560	1,454	0.491
AOT13C2510A	0.02	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AOT13C2511A	0.50	310248	-	-	-	-	0.53	0.58	-	-	-	0
AOT13C2512A	0.15	310248	-	0.15	0.10	0.12	0.11	0.12	(0.03)	104,419	1,295	0.124
AOT13C2601A	0.36	310248	-	0.35	0.25	0.27	0.27	0.28	(0.09)	93,190	2,672	0.286
AOT13P2511A	0.01	310248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT13P2512A	0.01	310248	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	0
AOT13P2512B	0.07	310248	-	0.09	0.07	0.08	0.08	0.09	0.01	6,523	57	0.086
AOT19C2510A	0.15	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AOT19C2511A	0.56	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AOT19C2512A	0.29	310248	-	0.28	0.20	0.21	-	0.22	(0.08)	22,781	491	0.215
AOT19C2601A	0.48	310248	-	0.48	0.36	0.37	-	0.38	(0.11)	16,114	622	0.385
AOT19P2511A	0.01	310248	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
AOT19P2512A	0.10	310248	-	0.13	0.11	0.12	-	-	0.02	15,933	187	0.117
AOT41C2512A	0.87	310248	0.87	0.87	0.72	0.72	0.01	-	(0.15)	7,000	555	0.792
AOT41C2605T	0.03	310248	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	50	-	0.03
AOT41C2609T	0.29	310248	0.25	0.29	0.24	0.25	0.24	0.26	(0.04)	60,607	1,574	0.259
AOT41P2512A	0.04	310248	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
AOT41P2606T	0.47	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ASIMAR	1.56	310248	1.56	1.56	1.51	1.56	1.53	1.55	-	23	4	1.557
B	0.05	310248	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	16,622	69	0.041
B-W8	0.01	310248	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	44	-	0.01
BA	14.50	310248	14.60	14.70	14.10	14.20	14.10	14.20	(0.30)	68,861	98,399	14.289
BA01C2601A	0.17	310248	-	0.18	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.02)	14,145	230	0.162
BA01C2603A	0.34	310248	0.32	0.35	0.31	0.31	0.31	0.33	(0.03)	21,513	724	0.336
BA13C2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BA13C2512A	0.28	310248	-	0.28	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.04)	30,571	779	0.254
BA19C2601A	0.36	310248	0.34	0.36	0.32	0.32	0.31	0.36	(0.04)	39,110	1,336	0.341
BA41C2606T	0.07	310248	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BA41C2611T	0.27	310248	-	0.28	0.26	0.26	0.26	-	(0.01)	7,410	202	0.273
BEM	5.30	310248	5.30	5.30	5.20	5.25	5.25	5.30	(0.05)	125,334	65,882	5.256
BEM01C2511A	0.02	310248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEM01C2603A	0.18	310248	-	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	-	2,005	36	0.18
BEM13C2512A	0.10	310248	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	11,846	107	0.09
BEM19C2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BEM19C2512A	0.14	310248	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	0
BEM41C2606T	0.04	310248	-	-	-	-	0.04	0.08	-	-	-	0
BEM41C2612T	0.18	310248	-	-	-	-	-	0.19	-	-	-	0
BTS	3.08	310248	3.08	3.10	3.06	3.06	3.06	3.08	(0.02)	206,103	63,421	3.077
BTS-W8	0.02	310248	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	7,897	13	0.015
BTS01C2512A	0.02	310248	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	136,419	136	0.01
BTS01C2602A	0.14	310248	-	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	-	1,700	23	0.135
BTS01C2602B	0.31	310248	-	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	(0.01)	1,492	45	0.3
BTS01C2609T	0.39	310248	-	-	-	-	0.38	0.39	-	-	-	0
BTS01P2602A	0.34	310248	-	0.34	0.33	0.34	0.34	0.35	-	3,520	120	0.339
BTS01P2602B	1.00	310248	-	0.40	0.40	0.40	0.40	0.41	(0.60)	575	23	0.4
BTS13C2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BTS13C2511A	0.02	310248	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	(0.01)	10	-	0.01
BTS13C2601A	0.10	310248	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	802	7	0.09
BTS13C2601B	0.18	310248	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.02)	834	14	0.169
BTS13P2601A	0.34	310248	-	0.34	0.33	0.34	0.34	0.35	-	10,505	357	0.34
BTS19C2510A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BTS19C2511A	0.02	310248	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	400	-	0.01
BTS19C2601A	0.12	310248	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.01)	4,771	52	0.11
BTS19C2601B	0.19	310248	-	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	(0.01)	6,257	113	0.18
BTS19P2601A	0.37	310248	-	0.38	0.37	0.38	0.38	-	0.01	7,959	297	0.373
BTS41C2608T	0.03	310248	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
BTS41C2612T	0.19	310248	-	-	-	-	0.18	0.25	-	-	-	0
BTSIF	2.68	310248	2.68	2.68	2.66	2.68	2.66	2.68	-	33,740	9,021	2.673
DMT	10.20	310248	10.10	10.20	10.10	10.20	10.10	10.20	-	1,018	1,029	10.111
ETL	0.81	310248	0.81	0.82	0.80	0.81	0.80	0.81	-	7,912	640	0.808
III	4.68	310248	-	4.66	4.58	4.60	4.60	4.62	(0.08)	2,456	1,131	4.605
KEX	0.72	310248	0.70	0.73	0.67	0.67	0.67	0.68	(0.05)	1,804	126	0.696
KIAT	0.30	310248	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	-	4,688	141	0.3
KWC	270.00	310248	-	-	-	-	263.00	299.00	-	-	-	0
MENA	0.92	310248	0.92	0.93	0.91	0.91	0.91	0.92	(0.01)	9,214	841	0.913
NYT	2.92	310248	2.92	2.92	2.90	2.90	2.90	2.92	(0.02)	3,670	1,069	2.913
PORT	0.72	310248	-	0.73	0.70	0.71	0.70	0.71	(0.01)	1,317	94	0.71
PRM	6.80	310248	6.80	6.90	6.80	6.85	6.80	6.85	0.05	63,631	43,682	6.864
PRM13C2602A	0.23	310248	-	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	-	10,102	236	0.233
PSL	6.80	310248	6.75	6.85	6.75	6.75	6.75	6.85	(0.05)	11,347	7,709	6.794
RCL	26.25	310248	26.25	26.50	26.00	26.00	26.00	26.25	(0.25)	15,685	40,976	26.124
RCL01C2510A	0.02	310248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RCL01C2512A	0.09	310248	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	309	2	0.08
RCL01C2602A	0.21	310248	-	-	-	-	0.19	0.20	-	-	-	0
RCL13C2512A	0.05	310248	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
RCL13C2601A	0.15	310248	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.03)	1,136	15	0.129
RCL19C2511A	0.03	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RCL19C2602A	0.19	310248	-	0.18	0.17	0.17	-	0.18	(0.02)	4,642	83	0.179
RCL41C2608T	0.46	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RCL41C2612T	0.23	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAV	12.30	310248	12.30	12.30	11.80	11.90	11.90	12.00	(0.40)	4,388	5,252	11.969
SINO	1.07	310248	1.07	1.07	1.00	1.04	1.03	1.04	(0.03)	3,897	405	1.038
SJWD	9.30	310248	9.25	9.25	8.85	8.95	8.95	9.00	(0.35)	16,133	14,516	8.997
SJWD13C2601A	0.10	310248	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
SJWD19C2609T	0.21	310248	-	0.19	0.18	0.18	0.15	-	(0.03)	1,360	25	0.186
TFFIF	6.10	310248	-	6.15	6.10	6.10	6.10	6.15	-	9,229	5,659	6.131
THAI	13.30	310248	13.20	13.30	13.00	13.00	13.00	13.10	(0.30)	154,712	202,924	13.116
TSTE	10.90	310248	-	-	-	-	11.00	12.00	-	-	-	0
TTA	4.68	310248	4.74	4.84	4.68	4.68	4.68	4.70	-	53,620	25,450	4.746
WICE	2.92	310248	2.94	2.98	2.90	2.96	2.92	2.96	0.04	1,903	560	2.941
Automotive												
ACG	0.71	310248	-	0.71	0.67	0.70	0.69	0.70	(0.01)	10	1	0.677
AH	13.70	310248	13.70	13.70	13.50	13.70	13.70	13.80	-	763	1,039	13.615
CWT	1.19	310248	1.19	1.20	1.11	1.13	1.13	1.14	(0.06)	44,344	5,035	1.135

Main Board Quotation

Issue Date

Monday October 06, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
EASON	1.12	310248	1.12	1.12	1.09	1.09	1.09	1.10	(0.03)	1,552	170	1.094
GYT	195.00	310248	-	194.50	194.50	194.50	187.00	194.00	(0.50)	1	19	194.5
HFT	4.40	310248	4.42	4.42	4.36	4.36	4.34	4.36	(0.04)	140	61	4.385
IHL	1.58	310248	-	1.59	1.58	1.59	1.58	1.59	0.01	229	36	1.58
INGRS	0.30	310248	0.30	0.31	0.29	0.30	0.29	0.30	-	8,113	243	0.3
IRC	11.30	310248	11.40	11.60	11.30	11.60	11.30	11.50	0.30	98	112	11.398
MGC	3.34	310248	3.22	3.40	3.22	3.36	3.32	3.36	0.02	491	165	3.351
NEX	1.13	310248	1.13	1.18	1.09	1.12	1.12	1.13	(0.01)	376,746	42,917	1.139
PCSGH	3.08	310248	3.08	3.10	3.08	3.10	3.08	3.10	0.02	24	7	3.08
POLY	6.95	310248	6.85	6.85	6.85	6.85	6.80	6.95	(0.10)	22	15	6.85
SAT	13.30	310248	13.30	13.30	13.10	13.20	13.10	13.20	(0.10)	4,130	5,462	13.225
SPG	12.50	310248	-	-	-	-	12.40	12.90	-	-	-	0
STANLY	181.00	310248	-	182.00	181.00	181.00	181.00	182.00	-	39	708	181.461
TKT	1.04	310248	-	1.04	1.00	1.02	1.01	1.03	(0.02)	353	36	1.023
TNPC	0.89	310248	-	0.88	0.87	0.88	0.87	0.88	(0.01)	34	3	0.878
TRU	4.00	310248	3.98	4.00	3.96	4.00	3.98	4.00	-	3,311	1,316	3.974
TSC	13.90	310248	13.80	13.90	13.80	13.90	13.80	13.90	-	34	47	13.838
Industrial Materials												
AKR	0.96	310248	0.96	0.96	0.94	0.95	0.94	0.95	(0.01)	18,731	1,779	0.95
ALLA	1.18	310248	1.18	1.19	1.18	1.18	1.18	1.19	-	1,428	169	1.182
ASEFA	3.52	310248	-	3.56	3.46	3.48	3.46	3.48	(0.04)	270	94	3.479
CPT	0.98	310248	0.97	0.99	0.97	0.98	0.98	0.99	-	3,134	307	0.98
CRANE	0.39	310248	-	0.40	0.39	0.39	0.39	0.40	-	1,775	70	0.396
CTW	2.72	310248	-	2.72	2.68	2.70	2.70	2.74	(0.02)	178	48	2.693
FMT	26.50	310248	-	26.00	26.00	26.00	25.50	26.00	(0.50)	8	21	26
FTE	1.72	310248	1.75	1.85	1.73	1.78	1.78	1.79	0.06	7,989	1,426	1.784
HTECH	2.60	310248	2.60	2.64	2.60	2.60	2.60	2.64	-	459	120	2.608
KKC	0.04	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PCC	2.96	310248	2.88	2.98	2.88	2.90	2.90	2.94	(0.06)	3,018	883	2.925
PK	0.65	310248	0.66	0.66	0.64	0.64	0.64	0.65	(0.01)	5,093	327	0.642
PSP	4.92	310248	4.94	4.94	4.88	4.90	4.90	4.92	(0.02)	16,708	8,211	4.914
QTC	3.74	310248	-	3.80	3.72	3.72	3.72	3.76	(0.02)	128	48	3.737
SCI	1.02	310248	0.93	1.16	0.93	1.13	1.07	1.13	0.11	1,704	180	1.057
SE	0.50	310248	0.51	0.52	0.50	0.51	0.50	0.51	0.01	1,952	98	0.503
SELIC	2.78	310248	-	2.78	2.74	2.74	2.72	2.74	(0.04)	14	4	2.742
SNC	5.95	310248	5.90	5.95	5.85	5.90	5.85	5.90	(0.05)	1,043	616	5.904
TCJ	2.84	310248	-	2.80	2.70	2.70	2.72	2.78	(0.14)	303	82	2.705
TPCS	11.60	310248	-	-	-	-	11.50	11.60	-	-	-	0
VARO	4.86	310248	-	4.86	4.84	4.84	4.84	4.86	(0.02)	38	18	4.849
Property Fund & RE												
AIMCG	2.04	310248	2.04	2.04	2.02	2.04	2.02	2.04	-	1,244	254	2.039
AIMIRT	10.40	310248	10.40	10.40	10.20	10.30	10.20	10.30	(0.10)	856	882	10.298
ALLY	4.52	310248	4.54	4.54	4.48	4.52	4.50	4.52	-	4,323	1,946	4.5
AMATAR	6.60	310248	6.60	6.60	6.50	6.55	6.55	6.60	(0.05)	229	150	6.563
AXTRART	12.20	310248	12.30	12.30	12.20	12.30	12.20	12.30	0.10	3,490	4,275	12.248
B-WORK	4.56	310248	-	4.56	4.52	4.52	4.52	4.54	(0.04)	649	294	4.529
BAREIT	9.95	310248	9.95	10.00	9.95	10.00	9.95	10.00	0.05	1,450	1,444	9.955
BOFFICE	5.10	310248	5.10	5.10	5.00	5.00	4.98	5.00	(0.10)	1,127	564	5.001
CPNCG	6.20	310248	6.20	6.20	6.15	6.20	6.15	6.20	-	3,046	1,884	6.185
CPNREIT	11.40	310248	11.50	11.50	11.30	11.50	11.40	11.50	0.10	34,100	38,941	11.419
CPTREIT	5.10	310248	5.05	5.10	5.00	5.10	5.00	5.10	-	941	471	5.01
CTARAF	4.64	310248	-	4.64	4.64	4.64	4.62	4.64	-	483	224	4.64
DREIT	4.92	310248	4.92	4.94	4.92	4.94	4.94	4.98	0.02	2,340	1,156	4.939
FTREIT	10.10	310248	10.10	10.30	10.10	10.30	10.20	10.30	0.20	7,959	8,108	10.187
FUTURERT	9.40	310248	-	9.45	9.40	9.40	9.40	9.45	-	7	7	9.428
GAHREIT	4.86	310248	4.84	4.84	4.72	4.76	4.72	4.76	(0.10)	1,687	804	4.765
GROREIT	7.95	310248	-	7.95	7.90	7.90	7.90	7.95	(0.05)	365	290	7.94
GVREIT	6.50	310248	6.50	6.50	6.40	6.45	6.40	6.45	(0.05)	4,977	3,209	6.448
HPF	5.05	310248	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.05	(0.05)	2	1	5
HYDROGEN	8.70	310248	-	-	-	-	8.70	8.80	-	-	-	0
IMPACT	10.00	310248	10.00	10.10	10.00	10.00	10.00	10.10	-	7,228	7,228	10
INETREIT	11.10	310248	11.10	11.20	11.00	11.10	11.10	11.20	-	9,225	10,246	11.106
ISSARA	7.55	310248	-	7.50	7.40	7.45	7.40	7.45	(0.10)	539	401	7.441
KPNREIT	2.10	310248	-	-	-	-	2.02	2.10	-	-	-	0
KTBSTMR	5.40	310248	-	5.40	5.35	5.40	5.35	5.40	-	931	498	5.353
LHHOTEL	12.30	310248	12.30	12.40	12.30	12.30	12.30	12.40	-	3,720	4,586	12.327
LHRREIT	4.82	310248	-	4.82	4.82	4.82	4.80	4.82	-	121	58	4.82
LHSC	12.20	310248	12.20	12.30	12.10	12.20	12.20	12.30	-	3,153	3,856	12.228
LUXF	8.60	310248	-	8.60	8.45	8.55	8.45	8.55	(0.05)	99	84	8.497
M-PAT	2.38	310248	-	2.58	2.58	2.58	2.36	2.54	0.20	1	-	2.58
M-STOR	7.10	310248	-	-	-	-	7.00	7.15	-	-	-	0
MII	4.82	310248	-	4.82	4.80	4.82	4.78	4.82	-	3	1	4.806
MIPF	10.60	310248	-	-	-	-	9.15	10.40	-	-	-	0
MJLF	4.52	310248	-	4.52	4.46	4.52	4.48	4.52	-	1,412	630	4.462
MNIT	1.93	310248	-	-	-	-	1.92	1.93	-	-	-	0
MNIT2	4.92	310248	-	4.92	4.92	4.92	4.88	4.92	-	20	10	4.92
MNRF	2.06	310248	-	2.10	2.06	2.10	2.06	2.10	0.04	154	32	2.061
POPF	6.25	310248	6.25	6.30	6.25	6.25	6.20	6.25	-	750	469	6.252
PROSPECT	7.25	310248	7.20	7.20	7.15	7.15	7.15	7.20	(0.10)	8,063	5,772	7.158
QHBREIT	3.62	310248	3.60	3.62	3.60	3.62	3.60	3.62	-	4,891	1,761	3.6
QHHRREIT	6.30	310248	6.20	6.25	6.20	6.25	6.20	6.25	(0.05)	291	181	6.203
QHOP	3.00	310248	-	2.98	2.90	2.96	2.94	2.96	(0.04)	131	39	2.941
SIRIPRT	8.45	310248	-	-	-	-	7.15	8.45	-	-	-	0
SPRIME	3.50	310248	3.50	3.50	3.48	3.48	3.48	3.50	(0.02)	1,112	389	3.499
SRIPANWA	4.90	310248	4.96	4.96	4.90	4.94	4.88	4.94	0.04	323	159	4.936
SSPF	3.66	310248	-	3.64	3.64	3.64	3.64	3.78	(0.02)	1	-	3.64
SSTRT	4.38	310248	4.38	4.40	4.38	4.40	4.38	4.40	0.02	81	36	4.387
TIF1	7.15	310248	7.20	7.20	7.05	7.15	7.15	7.20	-	299	214	7.144
TLHPF	3.88	310248	-	3.92	3.86	3.92	3.88	3.90	0.04	733	286	3.899
TNPF	1.27	310248	-	1.27	1.27	1.27	1.26	1.30	-	16	2	1.27
TPRIME	7.00	310248	-	7.00	6.95	7.00	6.95	7.05	-	606	423	6.981
TTLPF	10.60	310248	10.60	10.60	10.50	10.50	10.50	10.60	(0.10)	2,762	2,923	10.583
TU-PF	1.19	310248	-	1.19	1.19	1.19	1.05	1.19	-	4	-	1.19
WHABT	6.00	310248	-	6.00	5.95	6.00	5.95	6.00	-	707	424	5.999
WHAIR	5.95	310248	5.90	6.00	5.90	6.00	5.95	6.00	0.05	2,567	1,525	5.939
WHART	9.80	310248	9.80	9.80	9.65	9.70	9.65	9.70	(0.10)	19,103	18,558	9.714
Steel and Metal Prox												
2S	2.68	310248	2.68	2.68	2.62	2.64	2.62	2.64	(0.04)	533	140	2.622
AMC	2.14	310248	2.14	2.20	2.14	2.20	2.14	2.20	0.06	468	101	2.154
BSBM	0.69	310248	-	0.70	0.67	0.68	0.68	0.69	(0.01)	5,794	396	0.684
CEN	1.19	310248	-	1.18	1.16	1.18	1.16	1.17	(0.01)	594	69	1.168
CEN-W5	0.04	310248	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	3,022	12	0.04
CITY	1.75	310248	-	-	-	-	1.65	1.74	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date Monday October 06, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
CSP	0.50	310248	-	0.51	0.49	0.50	0.49	0.51	-	603	30	0.498
GJS	0.14	310248	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	61,524	800	0.13
GSTEEL	0.09	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INOX	0.40	310248	-	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	-	733	29	0.4
LHK	3.54	310248	3.54	3.56	3.52	3.54	3.52	3.54	-	492	174	3.531
MCS	8.25	310248	8.25	8.30	8.20	8.20	8.20	8.25	(0.05)	1,996	1,645	8.239
MILL	0.08	310248	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	1,319	9	0.07
PAP	2.04	310248	1.97	2.06	1.97	2.00	1.98	2.02	(0.04)	32	6	2.001
PERM	0.36	310248	0.37	0.37	0.34	0.34	0.33	0.34	(0.02)	6,898	236	0.341
SAM	0.16	310248	-	0.18	0.16	0.17	0.16	0.17	0.01	11,995	204	0.169
SMIT	3.64	310248	3.62	3.64	3.60	3.62	3.60	3.62	(0.02)	689	249	3.619
SSSC	2.04	310248	2.04	2.06	2.04	2.04	2.04	2.06	-	813	166	2.04
TGPRO	0.07	310248	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	853	5	0.061
THE	0.83	310248	-	0.83	0.80	0.83	0.81	0.83	-	159	13	0.81
TMT	3.10	310248	-	3.10	3.02	3.02	3.02	3.06	(0.08)	593	181	3.052
TSTH	0.77	310248	0.78	0.78	0.75	0.76	0.76	0.77	(0.01)	34,223	2,619	0.765
TWP	1.21	310248	-	1.23	1.20	1.23	1.21	1.23	0.02	356	43	1.204
TYCN	1.77	310248	-	1.83	1.83	1.83	1.78	1.83	0.06	1	-	1.83
Construction Service												
APCS	1.45	310248	-	1.45	1.42	1.42	1.42	1.45	(0.03)	2	-	1.435
BJCHI	0.86	310248	-	0.90	0.88	0.89	0.89	0.90	0.03	4,707	418	0.887
BKD	1.12	310248	-	1.14	1.12	1.12	1.11	1.13	-	106	12	1.126
CIVIL	1.05	310248	1.04	1.05	1.04	1.05	1.04	1.05	-	330	35	1.049
CK	16.30	310248	16.20	16.30	15.90	16.10	16.10	16.20	(0.20)	33,187	53,607	16.153
CK01C2602A	0.23	310248	-	0.22	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.01)	9,529	208	0.218
CK13C2602A	0.27	310248	0.27	0.27	0.25	0.26	0.25	0.26	(0.01)	9,968	258	0.259
CNT	1.08	310248	-	1.11	1.08	1.10	1.10	1.11	0.02	1,523	167	1.094
DEMCO	4.06	310248	4.12	4.12	4.04	4.04	4.04	4.06	(0.02)	2,437	991	4.068
EMC	0.05	310248	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	1,996	8	0.04
EMC-W7	0.03	310248	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	5	-	0.03
ITD	0.43	310248	0.43	0.43	0.37	0.38	0.38	0.39	(0.05)	292,222	11,475	0.392
JR	1.79	310248	1.78	1.83	1.78	1.80	1.79	1.80	0.01	1,180	213	1.803
NL	0.79	310248	0.78	0.80	0.76	0.77	0.77	0.78	(0.02)	4,971	388	0.78
NWR	0.04	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PLE	0.21	310248	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	-	40,393	850	0.21
PREB	3.62	310248	-	3.62	3.56	3.62	3.58	3.62	-	33	12	3.573
PYLON	2.40	310248	2.42	2.56	2.42	2.50	2.50	2.52	0.10	28,116	7,016	2.495
RT	0.29	310248	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	-	17,524	509	0.29
SEAFCO	2.36	310248	2.34	2.44	2.34	2.36	2.36	2.38	-	19,266	4,567	2.37
SOLAR	0.42	310248	0.43	0.43	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.01)	28,257	1,187	0.42
SQ	0.43	310248	0.44	0.45	0.43	0.44	0.43	0.44	0.01	2,266	99	0.437
SRICHA	9.30	310248	9.35	9.35	9.25	9.25	9.25	9.30	(0.05)	550	510	9.273
STECON	8.40	310248	8.35	8.70	8.35	8.60	8.55	8.60	0.20	121,496	104,316	8.585
STI	2.16	310248	2.16	2.16	2.10	2.16	2.12	2.16	-	74	16	2.155
STPI	4.40	310248	4.40	4.54	4.30	4.52	4.50	4.52	0.12	77,932	34,463	4.422
SYNTEC	1.74	310248	1.72	1.74	1.71	1.72	1.72	1.73	(0.02)	7,108	1,221	1.718
TEAMG	3.16	310248	3.18	3.28	3.18	3.24	3.24	3.26	0.08	68,786	22,189	3.226
TEAMG-W1	0.27	310248	0.27	0.28	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.01)	32,447	875	0.269
TEKA	1.72	310248	-	1.78	1.70	1.73	1.72	1.73	0.01	213	37	1.713
TPOLY	0.47	310248	0.48	0.48	0.44	0.44	0.44	0.45	(0.03)	18,818	853	0.453
TRC	0.50	310248	0.51	0.51	0.47	0.48	0.47	0.48	(0.02)	11,789	571	0.484
TRITN	0.03	310248	0.03	0.04	0.02	0.03	0.03	0.04	-	140,411	420	0.029
TRITN-W7	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TTCL	0.80	310248	0.80	0.82	0.75	0.77	0.76	0.77	(0.03)	81,759	6,276	0.767
UNIQ	3.26	310248	-	3.24	3.16	3.18	3.18	3.22	(0.08)	2,102	672	3.194
WGE	0.79	310248	0.78	0.79	0.78	0.78	0.78	0.79	(0.01)	1,419	111	0.782
Unit Trust												
SCBSET	7.54	310248	-	-	-	-	5.28	-	-	-	-	0
VAYU1	10.70	310248	10.60	10.70	10.60	10.60	10.60	10.70	(0.10)	8,217	8,712	10.602
ETF												
1DIV	10.92	310248	10.92	10.96	10.90	10.90	10.89	10.94	(0.02)	114	124	10.914
1I01BSET50	4.91	310248	-	4.93	4.93	4.93	4.95	4.96	0.02	11	5	4.93
2I01BSET50	4.83	310248	4.82	4.89	4.81	4.89	4.89	4.90	0.06	36,844	17,946	4.87
2X01BSET50	5.12	310248	5.16	5.16	5.08	5.08	5.07	5.08	(0.04)	5,784	2,964	5.124
ABFTH	1,440.00	310248	-	-	-	-	1,410.00	1,440.00	-	-	-	0
BMSCG	7.70	310248	7.69	7.76	7.69	7.69	7.68	7.73	(0.01)	109	84	7.691
BMSCITH	9.88	310248	9.88	9.88	9.80	9.82	9.80	9.81	(0.06)	200	197	9.839
BSET100	9.10	310248	9.10	9.15	9.05	9.09	9.05	9.07	(0.01)	767	697	9.082
CHINA	6.94	310248	6.98	6.98	6.95	6.95	6.94	6.96	0.01	352	245	6.968
GLD	5.01	310248	5.04	5.10	5.04	5.09	5.09	5.10	0.08	24,277	12,320	5.074
TDEX	8.26	310248	8.29	8.29	8.23	8.27	8.24	8.27	0.01	11,935	9,850	8.253
UBOT	13.59	310248	-	13.99	13.59	13.89	13.89	13.90	0.30	50	69	13.852
UHERO	10.39	310248	-	10.49	10.39	10.39	10.20	10.55	-	149	155	10.39
Warrant Foreign												
AIA41C2510A	0.13	310248	-	0.15	0.14	0.14	0.03	0.15	0.01	2,005	29	0.144
ALIHFA41C2601A	0.54	310248	0.49	0.50	0.49	0.50	0.06	0.55	(0.04)	2,321	115	0.494
BABA28C2510A	3.66	310248	-	-	-	-	0.12	-	-	-	-	0
BABA28C2512A	1.98	310248	-	1.84	1.84	1.84	0.84	-	(0.14)	135	25	1.84
BABA28C2601A	1.23	310248	-	1.17	1.17	1.17	1.15	5.00	(0.06)	5	1	1.17
BABA28C2603A	0.42	310248	0.39	0.39	0.37	0.39	0.39	-	(0.03)	14,258	554	0.388
BABA28P2511A	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28P2512A	0.03	310248	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.08	(0.01)	3	-	0.02
BABA28P2603A	0.17	310248	-	0.19	0.18	0.18	0.10	0.19	0.01	9,086	164	0.18
BABA41C2511A	1.99	310248	-	2.34	2.34	2.34	0.06	-	0.35	1	-	2.34
BABA41C2601A	1.37	310248	1.25	1.27	1.24	1.27	1.25	1.38	(0.10)	522	65	1.247
BABA41C2603A	0.61	310248	0.56	0.57	0.56	0.56	0.55	4.50	(0.05)	8,862	500	0.564
BABA41C2603T	0.88	310248	0.81	0.84	0.80	0.80	0.79	1.00	(0.08)	14,933	1,209	0.809
BABA41P2511A	0.01	310248	-	0.03	0.03	0.03	-	-	0.02	1	-	0.03
BABA41P2601A	0.13	310248	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.01	2,315	30	0.13
BABA41P2603A	1.00	310248	-	0.37	0.37	0.37	-	-	(0.63)	8,000	296	0.37
BIDU28C2512A	3.50	310248	-	3.56	3.50	3.56	3.62	70.00	0.06	13	5	3.527
BIDU28P2512A	0.07	310248	-	-	-	-	0.01	0.07	-	-	-	0
BIDU41C2601A	2.02	310248	-	2.18	2.18	2.18	1.18	-	0.16	2	-	2.18
BIDU41C2603A	0.82	310248	0.84	4.84	0.80	0.83	0.83	0.84	0.01	20,099	1,676	0.833
BIDU41P2603A	0.15	310248	-	0.16	0.13	0.16	-	0.16	0.01	2,104	28	0.135
BYDCOM28C2510A	0.01	310248	-	0.01	0.01	0.01	-	0.04	-	40	-	0.01
BYDCOM28P2510A	0.10	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM41C2511A	0.07	310248	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.07	(0.03)	20	-	0.04
BYDCOM41C2601A	0.36	310248	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	7.20	(0.03)	7,402	244	0.33
BYDCOM41P2603A	0.36	310248	-	0.37	0.37	0.37	0.01	-	0.01	4,000	148	0.37
CATHAY41C2511A	0.03	310248	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	0
CATHAY41C2603A	0.33	310248	0.33	0.33	0.33	0.33	0.06	0.90	-	5	-	0.33

Main Board Quotation

Issue Date

Monday October 06, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
DJI28P2512A	0.20	310248	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	(0.02)	5	-	0.18
DJI41C2512A	0.79	310248	-	0.84	0.82	0.83	-	-	0.04	103	9	0.83
DJI41C2512T	4.44	310248	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
DJI41P2512A	0.26	310248	0.23	0.23	0.23	0.23	-	0.24	(0.03)	705	16	0.23
DJI41P2512T	0.70	310248	-	0.65	0.65	0.65	-	0.66	(0.05)	8	1	0.65
GEELY41C2511A	0.28	310248	-	0.26	0.24	0.25	0.06	-	(0.03)	4,103	103	0.25
HKEX41C2601A	0.38	310248	-	0.38	0.37	0.38	0.06	-	-	12,000	454	0.378
HSI06C2510A	0.49	310248	-	0.43	0.39	0.41	0.41	0.49	(0.08)	46,310	1,917	0.413
HSI06C2510B	0.26	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06C2510C	1.01	310248	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
HSI06C2511A	0.76	310248	-	0.69	0.69	0.69	0.68	0.76	(0.07)	90	6	0.69
HSI06C2511B	0.46	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06P2510A	0.04	310248	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
HSI06P2510B	0.01	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06P2510C	0.05	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06P2510D	0.10	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06P2511A	0.07	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06P2511B	0.14	310248	-	-	-	-	0.08	0.60	-	-	-	0
HSI28C2510A	0.50	310248	0.40	0.41	0.38	0.40	0.40	0.41	(0.10)	412,917	16,304	0.394
HSI28C2510C	0.18	310248	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.06)	10,084	124	0.123
HSI28C2510D	0.11	310248	-	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	(0.04)	4,363	30	0.069
HSI28C2510E	0.97	310248	-	0.80	0.80	0.80	0.82	0.84	(0.17)	30	2	0.8
HSI28C2510F	1.57	310248	-	-	-	-	1.38	1.41	-	-	-	0
HSI28C2511A	0.19	310248	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.04)	7,096	107	0.15
HSI28C2511B	0.40	310248	0.34	0.35	0.33	0.34	0.34	0.35	(0.06)	6,331	214	0.337
HSI28C2511C	0.58	310248	0.50	0.51	0.47	0.50	0.50	0.51	(0.08)	1,004,286	49,228	0.49
HSI28C2511D	1.15	310248	1.04	1.04	1.00	1.03	1.02	1.03	(0.12)	175	18	1.027
HSI28C2512A	0.59	310248	0.52	0.53	0.49	0.52	0.52	0.53	(0.07)	3,565	183	0.512
HSI28C2512B	0.43	310248	0.38	0.38	0.36	0.37	0.37	0.38	(0.06)	8,156	302	0.37
HSI28P2510A	0.02	310248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HSI28P2510B	0.04	310248	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
HSI28P2510C	0.05	310248	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
HSI28P2510D	0.05	310248	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
HSI28P2510E	0.04	310248	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	5,942	18	0.03
HSI28P2510F	0.09	310248	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	23,577	212	0.089
HSI28P2510G	0.19	310248	0.20	0.22	0.19	0.19	0.19	0.20	-	259,232	5,121	0.197
HSI28P2511A	0.06	310248	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	10,263	51	0.05
HSI28P2511B	0.08	310248	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	57	-	0.08
HSI28P2511C	0.19	310248	-	0.20	0.19	0.19	0.18	0.19	-	2	-	0.195
HSI28P2511D	0.27	310248	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	-	3,664	101	0.274
HSI28P2511E	0.75	310248	0.78	0.80	0.76	0.77	0.77	0.78	0.02	172,642	13,541	0.784
HSI28P2512A	0.16	310248	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	-	2,190	37	0.169
HSI28P2512B	0.28	310248	-	0.30	0.28	0.29	0.28	0.29	0.01	4,240	126	0.297
HSTECH28C2510A	0.74	310248	-	0.66	0.61	0.64	0.65	0.66	(0.10)	28,595	1,796	0.628
HSTECH28C2512A	1.00	310248	0.64	0.66	0.63	0.66	0.65	0.66	(0.34)	84,466	5,503	0.651
HSTECH28P2510A	0.05	310248	-	-	-	-	0.02	0.05	-	-	-	0
HSTECH28P2512A	1.00	310248	-	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	(0.64)	1	-	0.36
JD41C2511A	0.31	310248	-	0.28	0.26	0.27	0.26	0.29	(0.04)	9,739	264	0.27
KUAI5H41C2510A	1.02	310248	-	-	-	-	0.06	1.08	-	-	-	0
KUAI5H41C2603A	0.72	310248	0.68	0.70	0.65	0.68	0.68	0.69	(0.04)	21,260	1,419	0.667
MCA5041C2512A	1.33	310248	-	-	-	-	-	26.00	-	-	-	0
MCA5041P2512A	0.04	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA28C2511A	0.05	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA28C2601A	0.29	310248	-	0.29	0.28	0.29	0.28	-	-	4,000	116	0.288
MEITUA41C2510A	0.04	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA41C2601A	0.14	310248	-	0.14	0.13	0.13	0.06	0.14	(0.01)	90	1	0.135
MEITUA41P2603A	0.31	310248	-	0.32	0.31	0.31	-	-	-	4,000	126	0.315
NDX28C2512A	1.00	310248	-	0.95	0.95	0.95	0.96	0.97	(0.05)	25	2	0.95
NDX28C2512B	1.82	310248	1.77	1.78	1.77	1.78	1.80	1.81	(0.04)	6	1	1.775
NDX28P2512A	0.20	310248	-	-	-	-	0.18	0.19	-	-	-	0
NDX28P2512B	0.70	310248	-	-	-	-	0.53	0.54	-	-	-	0
NDX41C2512A	1.07	310248	-	1.02	1.00	1.02	0.82	1.03	(0.05)	604	61	1.003
NDX41C2512T	4.86	310248	-	4.86	4.86	4.86	0.01	-	-	8	4	4.86
NDX41P2512A	0.20	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NDX41P2512T	0.53	310248	-	0.54	0.54	0.54	-	0.54	0.01	11	1	0.54
NIKKEI28C2512A	1.95	310248	-	-	-	-	2.62	2.70	-	-	-	0
NIKKEI28C2512B	1.78	310248	-	-	-	-	2.16	2.22	-	-	-	0
NIKKEI28C2512C	1.33	310248	1.67	1.70	1.63	1.68	1.70	1.73	0.35	158	27	1.688
NIKKEI28C2512D	0.90	310248	-	1.28	1.19	1.28	1.25	1.28	0.38	73	9	1.263
NIKKEI28P2512A	0.05	310248	-	-	-	-	0.02	0.05	-	-	-	0
NIKKEI28P2512B	0.07	310248	-	0.07	0.07	0.07	0.04	0.06	-	1	-	0.07
NIKKEI28P2512C	0.11	310248	-	0.08	0.08	0.08	0.05	0.08	(0.03)	1	-	0.08
NIKKEI28P2512D	0.16	310248	-	0.12	0.10	0.11	0.10	0.11	(0.05)	49,242	543	0.11
NIKKEI41C2512A	1.26	310248	-	1.78	1.65	1.78	1.11	-	0.52	355	63	1.775
NIKKEI41C2512B	1.35	310248	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
NIKKEI41C2512C	1.66	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NIKKEI41C2603A	1.04	310248	-	1.42	1.38	1.42	-	-	0.38	20	3	1.407
NIKKEI41C2603B	0.75	310248	-	1.09	1.04	1.09	0.76	-	0.34	50	5	1.081
NIKKEI41C2603C	0.55	310248	-	0.80	0.74	0.80	0.76	-	0.25	86	7	0.769
NIKKEI41P2512A	0.06	310248	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
NIKKEI41P2512B	0.05	310248	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
NIKKEI41P2512C	0.10	310248	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
NIKKEI41P2603A	0.86	310248	-	0.64	0.60	0.61	-	0.67	(0.25)	600	37	0.615
NIKKEI41P2603B	1.00	310248	0.45	0.46	0.42	0.42	-	0.48	(0.58)	1,489	66	0.441
NIKKEI41P2603C	0.44	310248	-	0.36	0.33	0.33	0.32	0.34	(0.11)	11,913	405	0.34
NTES41C2510A	0.36	310248	-	0.31	0.29	0.30	0.06	-	(0.06)	8,002	236	0.295
PINGAN41C2511A	0.27	310248	0.27	0.29	0.27	0.29	0.06	0.29	0.02	31	1	0.271
POP28C2512A	0.13	310248	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	0
POP28C2510A	0.10	310248	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
POP28C2601A	0.13	310248	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.16	-	1,700	22	0.133
POP28C2603A	1.00	310248	-	0.38	0.37	0.38	0.06	-	(0.62)	4,366	165	0.377
POP28C2601A	0.17	310248	-	0.16	0.06	0.16	0.06	0.19	(0.01)	38	-	0.11
POP28C2601A	0.57	310248	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	0
SET01C2510A	0.49	310248	0.46	0.46	0.35	0.35	0.33	0.35	(0.14)	1,045	38	0.367
SET01C2511A	1.09	310248	-	1.10	1.01	1.01	0.99	1.01	(0.08)	407	43	1.044
SET01C2512T	0.64	310248	-	0.64	0.61	0.61	0.59	0.60	(0.03)	18,128	1,115	0.615
SET01C2601A	0.55	310248	0.56	0.56	0.51	0.51	0.51	0.52	(0.04)	19,298	1,042	0.539
SET01C2606L	2.70	310248	-	2.70	2.66	2.68	2.64	2.66	(0.02)	55	15	2.675
SET01P2511A	0.02	310248	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1,156	2	0.02
SET01P2512A	0.13	310248	-	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	-	11,206	146	0.13
SET01P2601A	0.37	310248	-	0.37	0.35	0.37	0.37	0.38	-	4,944	178	0.359
SET01P2602A	1.00	310248	-	0.79	0.76	0.79	0.81	0.82	(0.21)	71,850	5,574	0.775
SET01P2603T	0.27	310248	0.27	0.28	0.26	0.28	0.27	0.28	0.01	204	5	0.26

Main Board Quotation

Issue Date Monday October 06, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SET01P2606L	1.51	310248	-	1.52	1.50	1.52	1.52	1.53	0.01	21	3	1.51
SET5001C2510A	0.80	310248	-	0.80	0.70	0.70	0.65	0.70	(0.10)	113	8	0.703
SET5001C2512A	0.28	310248	-	0.26	0.25	0.26	0.24	0.25	(0.02)	21,090	540	0.256
SET5001C2512F	0.42	310248	-	0.40	0.39	0.39	0.38	0.39	(0.03)	11,001	439	0.399
SET5001C2512G	0.63	310248	0.64	0.64	0.57	0.58	0.57	0.58	(0.05)	34,651	2,043	0.589
SET5001C2601A	0.61	310248	0.61	0.61	0.56	0.57	0.56	0.57	(0.04)	47,023	2,702	0.574
SET5001P2511A	0.02	310248	-	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	-	1,272	1	0.01
SET5001P2512A	0.12	310248	-	0.12	0.12	0.12	0.13	0.14	-	141	2	0.12
SET5001P2512F	0.10	310248	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
SET5001P2512G	0.30	310248	-	0.31	0.30	0.31	0.30	0.31	0.01	21,577	653	0.302
SET5001P2512H	0.84	310248	-	0.86	0.84	0.85	0.86	0.87	0.01	66,352	5,632	0.848
SET5001P2601A	0.50	310248	0.49	0.52	0.49	0.52	0.52	0.53	0.02	58,677	2,956	0.503
SET5006C2512A	1.12	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006C2512B	0.44	310248	-	0.42	0.42	0.42	0.42	-	(0.02)	22	1	0.42
SET5006C2512C	0.19	310248	0.19	0.19	0.16	0.17	-	0.19	(0.02)	71	1	0.183
SET5006P2512A	0.05	310248	-	0.04	0.04	0.04	0.01	-	(0.01)	87	-	0.04
SET5006P2512B	0.18	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006P2512C	0.35	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5013C2512A	0.43	310248	0.44	0.44	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.05)	922,280	36,770	0.398
SET5013C2512B	0.22	310248	0.23	0.24	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.03)	573,964	11,892	0.207
SET5013C2512C	0.43	310248	0.44	0.44	0.37	0.38	0.38	0.39	(0.05)	2,670,073	104,785	0.392
SET5013C2512D	0.58	310248	0.60	0.61	0.50	0.52	0.51	0.52	(0.06)	2,029,533	107,958	0.531
SET5013C2512E	0.79	310248	0.82	0.82	0.69	0.70	0.70	0.71	(0.09)	1,095,058	79,340	0.724
SET5013P2512A	0.13	310248	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	9,654	121	0.125
SET5013P2512B	0.20	310248	0.18	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.01)	254,549	4,844	0.19
SET5013P2512C	0.29	310248	0.26	0.29	0.26	0.28	0.28	0.29	(0.01)	263,431	7,314	0.277
SET5013P2512D	0.35	310248	0.31	0.34	0.31	0.34	0.34	0.35	(0.01)	1,379,880	46,146	0.334
SET5013P2512E	0.51	310248	0.46	0.52	0.46	0.50	0.50	0.51	(0.01)	1,634,276	81,347	0.497
SET5013P2512F	0.70	310248	0.62	0.70	0.62	0.68	0.68	0.69	(0.02)	3,134,580	211,690	0.675
SET5013P2512G	1.00	310248	0.83	0.93	0.82	0.91	0.91	0.92	(0.09)	800,078	71,959	0.899
SET5013P2512X	6.60	310248	-	6.70	6.65	6.65	6.65	6.70	0.05	50,029	33,274	6.651
SET5019C2512A	0.39	310248	0.40	0.41	0.34	0.35	0.33	0.35	(0.04)	248,708	8,810	0.354
SET5019C2512B	0.21	310248	0.22	0.22	0.18	0.19	0.18	0.21	(0.02)	237,408	4,635	0.195
SET5019C2512C	0.56	310248	0.58	0.58	0.51	0.52	0.51	0.52	(0.04)	162,719	8,509	0.522
SET5019P2512A	0.16	310248	0.15	0.16	0.15	0.16	0.15	0.18	-	14,915	238	0.159
SET5019P2512B	0.30	310248	0.27	0.31	0.27	0.31	0.26	0.31	0.01	87,203	2,616	0.3
SET5019P2512C	0.45	310248	0.41	0.46	0.41	0.45	0.40	0.46	-	368,274	16,381	0.444
SET5019P2512D	0.49	310248	-	0.51	0.46	0.49	0.47	0.50	-	496,226	24,273	0.489
SET5028C2603A	0.70	310248	-	0.70	0.67	0.67	0.66	0.68	(0.03)	15,662	1,051	0.67
SET5028P2603A	0.65	310248	-	0.66	0.63	0.65	0.65	0.66	-	16,306	1,052	0.645
SET5041C2512A	0.44	310248	0.45	0.45	0.40	0.40	0.36	0.44	(0.04)	44,543	1,898	0.426
SET5041C2512T	0.87	310248	-	0.88	0.83	0.84	-	0.88	(0.03)	22,031	1,881	0.853
SET5041C2512X	3.88	310248	-	4.00	3.74	3.78	0.01	-	(0.10)	2,302	874	3.795
SET5041P2512A	0.06	310248	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	-	900	5	0.06
SET5041P2512B	0.08	310248	-	0.08	0.08	0.08	0.07	-	-	10	-	0.08
SET5041P2512C	0.20	310248	-	-	-	-	0.20	0.24	-	-	-	0
SET5041P2512D	0.43	310248	-	0.45	0.41	0.44	0.43	0.47	0.01	94,441	4,050	0.428
SET5041P2512T	0.04	310248	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.06	-	21	-	0.049
SET5041P2512X	2.28	310248	-	2.34	2.30	2.32	0.01	-	0.04	9,069	2,122	2.339
SPX28C2512A	0.79	310248	-	-	-	-	0.86	0.87	-	-	-	0
SPX28P2512A	0.16	310248	-	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15	(0.01)	100	2	0.15
SPX28P2512B	0.59	310248	-	-	-	-	0.56	0.57	-	-	-	0
SPX41C2512A	1.00	310248	-	0.99	0.98	0.99	-	1.00	(0.01)	601	59	0.98
SPX41C2512T	3.90	310248	-	4.02	3.98	3.98	0.01	-	0.08	3	1	4
SPX41P2512A	0.17	310248	-	0.17	0.17	0.17	-	0.19	-	12	-	0.17
SPX41P2512T	0.81	310248	-	-	-	-	0.01	0.81	-	-	-	0
TENCEN28C2601A	0.67	310248	-	0.69	0.66	0.69	0.65	-	0.02	9,354	623	0.665
TENCEN28P2512A	0.14	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28P2604A	0.30	310248	-	0.30	0.29	0.29	-	-	(0.01)	5,000	148	0.295
TENCEN41C2601A	0.70	310248	-	0.73	0.68	0.72	0.06	-	0.02	14,174	1,000	0.705
TENCEN41P2603A	0.24	310248	-	0.24	0.22	0.24	-	-	-	8,002	192	0.24
TRIPDC41C2601A	0.56	310248	0.52	0.52	0.50	0.50	0.50	0.85	(0.06)	2,131	108	0.505
WUXI41C2601A	0.79	310248	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
WUXI41C2603A	1.00	310248	-	0.43	0.43	0.43	0.06	-	(0.57)	500	22	0.43
XIAOMI28C2511A	0.09	310248	-	-	-	-	0.01	0.11	-	-	-	0
XIAOMI28C2604A	1.00	310248	-	0.36	0.36	0.36	0.08	20.00	(0.64)	1,100	40	0.36
XIAOMI28P2510A	0.10	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI28P2604A	0.39	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI41C2511A	0.12	310248	-	0.10	0.10	0.10	0.01	-	(0.02)	601	6	0.1
XIAOMI41C2603A	0.50	310248	-	0.48	0.46	0.47	0.06	1.00	(0.03)	6,676	312	0.467
XIAOMI41P2511A	0.13	310248	-	0.15	0.14	0.15	-	-	0.02	2,045	31	0.149
ZIJIN41C2601A	0.98	310248	-	1.12	1.08	1.12	0.12	-	0.14	3,085	339	1.099
ZIJIN41C2603A	0.38	310248	0.42	0.44	0.41	0.41	0.08	-	0.03	3,351	142	0.422

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

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

Main Board Quotation

Issue Date

Monday October 06, 2025

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

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

Main Board Quotation

Issue Date

Monday October 06, 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 October 06, 2025**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
Agro & Food Indt												
APO	1.77	06/10/2025	1.77	1.79	1.76	1.78	1.77	1.78	0.01	2,804.00	497.00	00 1.7
AU	5.85	310248	5.90	6.05	5.85	6.00	5.95	6.00	0.15	14,877.00	8,866.00	00 5.9
CFARM	0.79	310248	0.79	0.80	0.77	0.77	0.77	0.78	(0.02)	16,142.00	1,254.00	00 0.7
JCHKH	0.08	310248	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	15,381.00	108.00	00 0.0
KASET	0.61	310248	0.62	0.62	0.59	0.59	0.59	0.60	(0.02)	3,156.00	190.00	00 0.6
MAGURO	22.60	310248	22.80	22.80	22.10	22.80	22.80	22.90	0.20	5,902.00	13,255.00	00 22.4
MUD	0.97	310248	-	-	-	-	0.90	0.98	-	-	-	00 0.0
NTSC	6.20	310248	-	6.30	6.20	6.25	6.20	6.25	0.05	239.00	149.00	00 6.2
TACC	4.80	310248	4.80	4.84	4.78	4.78	4.78	4.82	(0.02)	22,452.00	10,787.00	00 4.8
TMILL	2.20	310248	2.24	2.28	2.18	2.24	2.20	2.24	0.04	129.00	29.00	00 2.2
WINNER	2.10	310248	2.10	2.10	2.06	2.10	2.08	2.10	-	1,741.00	363.00	00 2.0
XO	15.80	310248	15.90	15.90	15.70	15.80	15.80	15.90	-	2,172.00	3,418.00	00 15.7
Consumer Produ												
88TH	8.20	310248	8.00	8.10	6.95	7.05	7.05	7.10	(1.15)	652,457.00	483,200.00	00 7.4
BGT	0.42	310248	0.41	0.44	0.41	0.42	0.42	0.43	-	4,994.00	211.00	00 0.4
DOD	1.91	310248	1.92	1.92	1.90	1.90	1.90	1.91	(0.01)	4,734.00	902.00	00 1.9
ECF	0.32	310248	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.01)	20,211.00	631.00	00 0.3
ECF-W6	0.18	310248	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	1,451.00	25.00	00 0.1
EFORL	0.18	310248	0.18	0.18	0.16	0.18	0.17	0.18	-	168,955.00	2,875.00	00 0.1
EURO	4.00	310248	-	4.06	3.94	3.94	3.94	3.98	(0.06)	493.00	195.00	00 3.9
HPT	0.36	310248	0.36	0.37	0.36	0.36	0.35	0.36	-	15,820.00	570.00	00 0.3
ITTHI	1.47	310248	1.47	1.48	1.43	1.47	1.47	1.48	-	2,453.00	358.00	00 1.4
JSP	1.89	310248	1.89	1.90	1.85	1.88	1.86	1.88	(0.01)	763.00	142.00	00 1.8
JSP-W2	0.01	310248	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	3,011.00	3.00	00 0.0
JUBILE	7.30	310248	7.25	7.30	7.15	7.15	7.15	7.30	(0.15)	175.00	127.00	00 7.2
LTS	4.36	310248	4.38	4.38	4.24	4.30	4.30	4.34	(0.06)	3,581.00	1,539.00	00 4.2
MGI	9.25	310248	9.25	9.25	9.10	9.15	9.15	9.25	(0.10)	2,025.00	1,856.00	00 9.1
MGI-W1	1.51	310248	1.53	1.53	1.47	1.50	1.49	1.50	(0.01)	5,968.00	891.00	00 1.4
MOONG	1.90	310248	1.90	1.91	1.89	1.90	1.89	1.90	-	180.00	34.00	00 1.8
NPK	15.00	310248	14.60	14.80	13.50	14.80	14.50	14.80	(0.20)	35.00	50.00	00 14.2
NUT	4.84	310248	4.82	4.82	4.76	4.78	4.78	4.80	(0.06)	4,848.00	2,327.00	00 4.7
SEI	2.68	310248	2.70	2.72	2.66	2.68	2.66	2.68	-	3,651.00	978.00	00 2.6
SKIN	2.26	310248	2.24	2.30	2.00	2.02	2.02	2.04	(0.24)	98,373.00	20,560.00	00 2.0
SMD100	3.44	310248	3.40	3.54	3.38	3.46	3.42	3.46	0.02	1,171.00	407.00	00 3.4
TM	1.04	310248	1.02	1.04	1.01	1.04	1.01	1.04	-	2,895.00	296.00	00 1.0
WARRIX	2.20	310248	2.20	2.30	2.16	2.26	2.26	2.28	0.06	72,920.00	16,343.00	00 2.2
WINMED	1.39	310248	1.36	1.36	1.35	1.36	1.34	1.36	(0.03)	73.00	10.00	00 1.3
Financials												
ACAP	0.33	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
AF	0.41	310248	0.40	0.41	0.39	0.41	0.39	0.41	-	64.00	3.00	00 0.3
AIRA	1.43	310248	-	-	-	-	1.37	1.42	-	-	-	00 0.0
ASN	1.04	310248	1.01	1.04	1.01	1.03	1.02	1.03	(0.01)	128.00	13.00	00 1.0
BTC	0.33	310248	0.35	0.40	0.34	0.36	0.36	0.37	0.03	1,980,160.00	74,609.00	00 0.3
BTC-W7	0.11	310248	0.11	0.15	0.11	0.13	0.12	0.13	0.02	240,440.00	3,176.00	00 0.1
GCAP	0.40	310248	0.40	0.41	0.39	0.40	0.39	0.40	-	9,595.00	385.00	00 0.4
KCC	2.92	310248	-	2.92	2.88	2.88	2.88	2.92	(0.04)	433.00	125.00	00 2.8
LIT	0.80	310248	-	0.81	0.79	0.79	0.78	0.79	(0.01)	1,004.00	79.00	00 0.7
MITSIB	0.53	310248	-	0.54	0.52	0.53	0.53	0.54	-	1,221.00	65.00	00 0.5
SGF	0.23	310248	0.23	0.23	0.21	0.22	0.21	0.22	(0.01)	2,137.00	47.00	00 0.2
SGF-P1	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
SGF-Q1	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
TQR	5.40	310248	5.30	5.35	5.30	5.35	5.30	5.35	(0.05)	43.00	23.00	00 5.3
Industrials												
ADB	0.72	310248	0.72	0.72	0.68	0.70	0.70	0.72	(0.02)	2,790.00	196.00	00 0.7
BM	1.38	310248	1.39	1.41	1.38	1.40	1.39	1.40	0.02	4,857.00	678.00	00 1.3
BPS	0.51	310248	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	(0.01)	2,324.00	116.00	00 0.5
CHO	0.08	310248	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	-	1,444.00	11.00	00 0.0
CHO-W4	0.01	310248	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	00 0.0
CHOW	1.29	310248	1.33	1.33	1.27	1.27	1.27	1.30	(0.02)	2,181.00	278.00	00 1.2
CIG	0.04	310248	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	587.00	2.00	00 0.0
CIG-W10	0.08	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
CIG-W9	0.02	310248	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	00 0.0
COLOR	1.00	310248	-	1.00	0.96	1.00	0.99	1.00	-	108.00	11.00	00 0.9
CPR	3.32	310248	3.32	3.42	3.26	3.26	3.26	3.38	(0.06)	322.00	106.00	00 3.3
FPI	1.57	310248	1.58	1.58	1.54	1.56	1.54	1.56	(0.01)	1,165.00	181.00	00 1.5
GTB	0.68	310248	0.68	0.69	0.68	0.68	0.68	0.69	-	1,861.00	127.00	00 0.6
HARN	1.99	310248	1.97	1.98	1.96	1.97	1.96	1.97	(0.02)	1,908.00	376.00	00 1.9
KCM	0.21	310248	-	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	0.01	140.00	3.00	00 0.2
KJL	6.45	310248	-	6.50	6.40	6.45	6.40	6.50	-	21.00	13.00	00 6.4
KUMWEL	1.12	310248	-	1.14	1.13	1.13	1.14	1.15	0.01	2,436.00	275.00	00 1.1
KWM	1.01	310248	-	1.02	1.01	1.01	1.01	1.02	-	3,108.00	314.00	00 1.0
MBAX	1.40	310248	-	1.43	1.39	1.39	1.40	1.44	(0.01)	733.00	103.00	00 1.4
MGT	1.69	310248	-	1.70	1.66	1.70	1.69	1.70	0.01	425.00	72.00	00 1.6
MTW	1.25	310248	1.27	1.27	1.21	1.24	1.23	1.24	(0.01)	17,509.00	2,160.00	00 1.2
NDR	1.18	310248	-	1.17	1.14	1.16	1.15	1.18	(0.02)	418.00	48.00	00 1.1
PACO	1.39	310248	1.38	1.39	1.36	1.39	1.38	1.39	-	513.00	70.00	00 1.3
PACO-W1	0.01	310248	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	5.00	-	00 0.0
PDG	2.78	310248	-	2.78	2.76	2.76	2.76	2.78	(0.02)	274.00	76.00	00 2.7
PHOL	2.80	310248	-	2.80	2.78	2.78	2.78	2.80	(0.02)	702.00	195.00	00 2.7
PIMO	1.12	310248	1.10	1.12	1.10	1.12	1.11	1.12	-	764.00	86.00	00 1.1
PMC	0.90	310248	0.91	0.93	0.90	0.91	0.90	0.91	0.01	2,225.00	203.00	00 0.9
PPM	1.46	310248	1.49	1.50	1.46	1.46	1.46	1.49	-	768.00	113.00	00 1.4
PRAPAT	0.98	310248	0.98	1.00	0.91	0.92	0.92	0.94	(0.06)	50,380.00	4,753.00	00 0.9
RWI	0.27	310248	0.26	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.02)	1,604.00	41.00	00 0.2
SAF	0.40	310248	-	0.40	0.39	0.40	0.39	0.41	-	20.00	1.00	00 0.3
SALKEE	0.40	310248	-	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	-	1,523.00	61.00	00 0.4
SANKO	0.90	310248	0.90	0.91	0.89	0.89	0.89	0.90	(0.01)	2,620.00	234.00	00 0.8
SCL	1.28	310248	1.27	1.30	1.26	1.28	1.25	1.28	-	2,171.00	276.00	00 1.2
SFT	2.24	310248	2.18	2.28	2.18	2.26	2.24	2.26	0.02	85.00	19.00	

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BC	0.90	310248	0.89	0.90	0.88	0.88	0.88	0.89	(0.02)	111.00	10.00	00 0.8
BC-W3	0.11	310248	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	400.00	4.00	00 0.1
BC-W4	0.11	310248	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	586.00	6.00	00 0.1
BKA	1.12	310248	1.15	1.15	1.09	1.12	1.12	1.13	-	14,551.00	1,623.00	00 1.1
BLESS	0.28	310248	0.28	0.29	0.27	0.29	0.28	0.29	0.01	1,981.00	55.00	00 0.2
BSM	0.54	310248	-	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	(0.01)	77.00	4.00	00 0.5
BTW	0.13	310248	0.13	0.14	0.12	0.14	0.13	0.14	0.01	12,948.00	167.00	00 0.1
CAZ	2.34	310248	2.40	2.40	2.34	2.34	2.34	2.36	-	4,257.00	1,009.00	00 2.3
CHEWA	0.35	310248	0.34	0.36	0.34	0.36	0.35	0.36	0.01	1,185.00	42.00	00 0.3
CPANEL	2.52	310248	2.46	2.52	2.44	2.46	2.44	2.46	(0.06)	668.00	163.00	00 2.4
CRD	0.38	310248	0.38	0.39	0.38	0.39	0.38	0.39	0.01	303.00	12.00	00 0.3
DHOUSE	0.43	310248	0.47	0.47	0.43	0.44	0.43	0.44	0.01	44.00	2.00	00 0.4
DIMET	0.08	310248	-	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	-	4,228.00	33.00	00 0.0
DPAINI	0.85	310248	0.85	0.91	0.82	0.82	0.81	0.82	(0.03)	58,958.00	5,077.00	00 0.8
FLOYD	1.11	310248	-	1.13	1.07	1.09	1.07	1.10	(0.02)	1,142.00	123.00	00 1.0
HYDRO	4.08	310248	4.02	4.12	4.02	4.12	4.10	4.12	0.04	1,713.00	703.00	00 4.1
HYDRO-W2	0.38	310248	-	0.38	0.27	0.37	0.34	0.37	(0.01)	355.00	13.00	00 0.3
IND	1.17	310248	1.16	1.19	1.16	1.16	1.16	1.17	(0.01)	5,634.00	659.00	00 1.1
JAK	0.76	310248	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.77	-	115.00	9.00	00 0.7
K	1.25	310248	-	1.30	1.21	1.25	1.24	1.25	-	458.00	57.00	00 1.2
K-W3	0.15	310248	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	5,933.00	85.00	00 0.1
META	0.06	310248	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.01	11,514.00	71.00	00 0.0
PANEL	1.33	310248	1.33	1.35	1.33	1.33	1.33	1.34	-	1,843.00	245.00	00 1.3
PPS	0.22	310248	0.22	0.23	0.20	0.22	0.22	0.23	-	24,155.00	516.00	00 0.2
PRI	4.90	310248	-	4.92	4.84	4.92	4.90	4.94	0.02	7.00	3.00	00 4.9
PROS	0.58	310248	-	0.59	0.58	0.58	0.58	0.59	-	9,912.00	576.00	00 0.5
PROS-W1	0.07	310248	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	6,232.00	38.00	00 0.0
PSG	1.02	310248	1.00	1.05	1.00	1.03	1.03	1.04	0.01	28,065.00	2,904.00	00 1.0
QTCG	0.20	310248	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	4,593.00	90.00	00 0.1
SENX	0.28	310248	0.27	0.28	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.02)	17,172.00	458.00	00 0.2
SK	0.60	310248	0.59	0.61	0.59	0.59	0.59	0.60	(0.01)	2,134.00	127.00	00 0.5
SMART	0.52	310248	0.53	0.53	0.51	0.51	0.51	0.52	(0.01)	6,300.00	327.00	00 0.5
STC	0.37	310248	-	0.39	0.37	0.39	0.37	0.39	0.02	1,123.00	43.00	00 0.3
STX	1.24	310248	-	1.26	1.22	1.22	1.22	1.23	(0.01)	9,497.00	1,172.00	00 1.2
SVR	0.50	310248	-	0.51	0.49	0.50	0.50	0.51	-	692.00	34.00	00 0.4
TAPAC	0.52	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
THANA	0.98	310248	-	0.98	0.97	0.97	0.96	0.97	(0.01)	313.00	30.00	00 0.9
TIGER	0.37	310248	-	0.40	0.37	0.39	0.39	0.40	0.02	43.00	2.00	00 0.3
TITLE	4.40	310248	4.46	4.48	4.38	4.44	4.44	4.46	0.04	5,661.00	2,508.00	00 4.4
WELL	0.71	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
YONG	0.90	310248	0.90	0.90	0.83	0.83	0.83	0.85	(0.07)	38,018.00	3,289.00	00 0.8
Resources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ABM	0.80	310248	0.80	0.84	0.80	0.80	0.80	0.81	-	641.00	52.00	00 0.8
ALPHAX	0.36	310248	0.36	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	-	13,247.00	477.00	00 0.3
GTV	0.07	310248	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	-	273,682.00	1,914.00	00 0.0
PSTC	0.35	310248	0.35	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	-	15,613.00	550.00	00 0.3
PSTC-W2	0.01	310248	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	00 0.0
PSTC-W3	0.11	310248	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	-	3,280.00	36.00	00 0.1
PTC	0.82	310248	0.81	0.82	0.80	0.80	0.80	0.81	(0.02)	306.00	25.00	00 0.8
SAAM	5.55	310248	-	5.60	5.45	5.55	5.55	5.60	-	377.00	208.00	00 5.5
SR	0.45	310248	0.45	0.45	0.44	0.45	0.44	0.45	-	44.00	2.00	00 0.4
STOWER	0.03	310248	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	1,167.00	5.00	00 0.0
TAKUNI	0.45	310248	0.45	0.46	0.44	0.45	0.44	0.45	-	14,108.00	634.00	00 0.4
TAKUNI-W2	0.40	310248	-	-	-	-	0.36	0.38	-	-	-	00 0.0
TPCH	2.82	310248	-	2.86	2.80	2.80	2.80	2.82	(0.02)	10,229.00	2,872.00	00 2.8
UMS	0.26	310248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
Services	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADD	3.18	310248	3.18	3.22	3.16	3.16	3.16	3.20	(0.02)	310.00	99.00	00 3.1
AKP	0.67	310248	-	0.67	0.65	0.66	0.65	0.66	(0.01)	1,452.00	96.00	00 0.6
AMA	4.26	310248	4.24	4.26	4.22	4.24	4.24	4.26	(0.02)	1,216.00	515.00	00 4.2
AMARC	3.24	310248	3.24	3.32	3.12	3.24	3.24	3.26	-	24,387.00	7,891.00	00 3.2
ARIP	0.51	310248	0.51	0.52	0.50	0.50	0.50	0.51	(0.01)	4,760.00	240.00	00 0.5
ATP30	0.94	310248	0.94	0.96	0.93	0.93	0.93	0.94	(0.01)	3,482.00	328.00	00 0.9
AUCT	6.15	310248	6.15	6.20	6.10	6.15	6.10	6.15	-	1,624.00	995.00	00 6.1
BIS	2.56	310248	-	2.60	2.54	2.56	2.54	2.56	-	231.00	59.00	00 2.5
BOL	5.85	310248	5.80	5.95	5.80	5.95	5.90	5.95	0.10	246.00	145.00	00 5.8
CEYE	1.80	310248	-	1.81	1.79	1.80	1.80	1.81	-	192.00	34.00	00 1.7
CHIC	0.38	310248	-	0.38	0.37	0.38	0.37	0.38	-	38.00	1.00	00 0.3
CMO	0.55	310248	0.56	0.56	0.52	0.55	0.54	0.55	-	1,766.00	95.00	00 0.5
D	2.74	310248	2.72	2.76	2.70	2.70	2.70	2.72	(0.04)	687.00	187.00	00 2.7
DEXON	1.30	310248	-	1.33	1.28	1.28	1.28	1.33	(0.02)	13.00	2.00	00 1.3
DV8	6.60	310248	6.45	6.65	6.45	6.55	6.50	6.55	(0.05)	4,227.00	2,758.00	00 6.5
ETE	0.72	310248	-	0.72	0.70	0.70	0.70	0.72	(0.02)	122.00	9.00	00 0.7
FSMART	8.75	310248	8.70	8.90	8.65	8.75	8.75	8.80	-	31,420.00	27,534.00	00 8.7
FVC	0.45	310248	0.45	0.46	0.45	0.46	0.45	0.46	0.01	10,358.00	471.00	00 0.4
GFC	3.16	310248	3.14	3.18	3.14	3.16	3.14	3.16	-	234.00	74.00	00 3.1
GLORY	1.07	310248	-	1.07	1.06	1.06	1.06	1.07	(0.01)	90.00	10.00	00 1.0
GLORY-W1	0.22	310248	-	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	0.01	2,393.00	53.00	00 0.2
HANN	1.25	310248	1.25	1.28	1.20	1.22	1.22	1.23	(0.03)	63,022.00	7,768.00	00 1.2
HEALTH	0.39	310248	0.38	0.38	0.36	0.38	0.37	0.38	(0.01)	206.00	8.00	00 0.3
HL	8.10	310248	-	8.10	7.95	8.05	7.95	8.05	(0.05)	256.00	206.00	00 8.0
IMH	4.10	310248	4.12	4.12	4.08	4.08	4.06	4.08	(0.02)	55.00	22.00	00 4.0
IMH-W1	0.19	310248	0.20	0.21	0.19	0.19	0.19	0.21	-	3,249.00	65.00	00 0.1
IROYAL	3.96	310248	3.96	3.98	3.86	3.96	3.96	3.98	-	1,772.00	695.00	00 3.9
IVF	0.96	310248	0.96	0.97	0.96	0.96	0.96	0.97	-	5,488.00	529.00	00 0.9
JPARK	3.98	310248	4.00	4.12	4.00	4.04	4.04	4.08	0.06	7,807.00	3,179.00	00 4.0
KGEN	0.68	310248	0.68	0.69	0.67	0.69	0.68	0.69	0.01	12,649.00	856.00	00 0.6
KGEN-W2	0.12	310248	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	-	741.00	9.00	00 0.1
KK	1.14	310248	1.14	1.14	1.08	1.13	1.12	1.13	(0.01)	4,911.00	541.00	00 1.1
KLINIQ	27.75	310248	27.75	28.00	27.00	27.00	27.00	27.25	(0.75)	1,149.00	3,149.00	00 27.4
KOOL	0.27	310248	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	-	1,895.00	51.00	00 0.2
KTMS	2.08	310248	2.10	2.10	2.04	2.04	2.04	2.08	(0.04)	1,496.00	309.00	00 2.0
LDC	0.37	310248	-	0.38	0.36	0.38	0.37	0.38	0.01	823.00	30.00	00 0.3
LEO	2.04	310248	2.04	2.06	2.02	2.02	2.02	2.04	(0.02)	846.00	172.00	00 2.0
LTMH	4.78	310248	-	4.90	4.76	4.76	4.76	4.80	(0.02)	788.00	377.00	00 4.7
MCA	1.15	310248	1.11	1.16	1.11	1.13	1.12	1.13	(0.02)	7,101.00	800.00	00 1.1
MEB	16.90	310248	-	17.10	16.70	17.10	17.00	17.10	0.20	1,561.00	2,645.00	00 16.9
MORE	0.05	310248	0.04	0.05	0.04							

