

Asia Plus Securities Company Limited Daily Quotation Report

Wednesday January 07, 2026

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	186.00	25,535	1.6%
PTTEP	108.50	19,649	-3.1%
KBANK	191.50	18,509	-1.5%
SCC	199.00	16,291	4.7%
ADVANC	320.00	14,712	-0.3%
AOT	51.25	14,251	-0.5%
PTTGC	22.20	12,817	5.7%
KTB	28.25	12,401	-1.7%
IVL	17.10	12,331	6.9%
GULF	43.25	12,273	1.8%

Gainers and Losers	
Gainers	288
Losers	167
Unchanged	201

Volume by Board (Lot)	
Main Board	6,747,241,642
Foreign Board	356,845
Total	6,747,598,487

Value by Board (Mn.Bt.)	
Main Board	37,492.82
Foreign Board	1,069.68
Total	38,562.50

Top Ten Gainers		
Stock	Last	Value '000
TENCEN28C2601A	0.07	4
BABA41P2601A	0.09	0
CCET13C2602A	0.02	0
ROCTEC-W5	0.02	0
AOT41C2605T	0.03	0
BCPG13C2603A	0.03	18
HSI28P2601A	0.09	1
IVL13C2603A	0.03	51
PTTGC41C2611T	0.12	22
SCC13C2603A	0.09	93

Top Ten Losers		
Stock	Last	Value '000
TASCO19C2601A	0.01	1
PTTEP41C2607A	0.27	334
BCH19C2607A	0.28	1,147
BDMS13C2607A	0.31	841
TIDLOR41C2607A	0.33	0
HSI28C2601A	0.01	1
HSI28C2601C	0.01	2
CBG13C2607A	0.35	2,036
TENCEN41C2606A	0.36	0
PTTEP13C2602A	0.02	1

Movements in SET and Sectorial Indices						
	Open	High	Low	Close	Change	%Change
.SET	1,273.68	1,281.04	1,272.83	1,280.82	6.07	0.48
.SET50	841.93	846.78	841.06	821.77	1.79	0.22
.SET100	1,803.66	1,814.83	1,802.77	1,758.78	5.42	0.31
.SETHD	1,211.47	1,216.22	1,199.84	1,201.97	(12.55)	(1.03)
.MAI	558.46	562.41	558.19	216.18	1.30	0.60
.AGRI	184.96	186.51	183.70	184.66	0.01	0.01
.BANK	477.91	479.96	471.25	472.32	(6.65)	(1.39)
.CONMAT	5,105.60	5,281.59	5,092.93	5,248.18	152.55	2.99
.PETRO	431.77	461.67	431.77	455.60	23.83	5.52
.COMM	19,454.29	19,609.46	19,398.65	19,529.17	82.73	0.43
.ICT	200.34	201.56	198.56	200.19	(0.63)	(0.31)
.ETRON	20,463.98	20,902.59	20,305.66	20,901.83	333.11	1.62
.ENERG	15,888.74	16,047.74	15,842.69	15,979.87	32.16	0.20
.MEDIA	14.79	15.10	14.79	15.01	0.22	1.49
.FIN	1,939.90	1,964.18	1,934.29	1,956.26	17.87	0.92
.FOOD	8,527.14	8,639.65	8,509.78	8,639.65	116.71	1.37
.HEALTH	4,215.61	4,285.02	4,198.29	4,267.28	41.27	0.98
.TOURISM	431.86	434.22	427.18	433.08	(0.35)	(0.08)
.HOME	16.07	16.13	15.88	15.88	(0.03)	(0.19)
.INSUR	8,393.98	8,452.31	8,352.70	8,377.95	(46.89)	(0.56)
.MINE	-	-	-	-	-	-
.PKG	2,043.38	2,133.09	2,043.38	2,119.69	89.98	4.43
.PERSON	73.26	73.64	72.76	73.27	0.17	0.23
.PROF	137.94	141.20	136.39	139.52	2.74	2.00
.PROP	151.43	152.55	150.68	152.55	1.43	0.95
.PAPER	2,123.91	2,123.91	2,109.85	2,109.85	-	-
.FASHION	498.43	500.79	495.33	496.88	(4.84)	(0.96)
.TRANS	214.41	215.18	211.72	212.73	1.32	0.62
.AUTO	296.95	299.01	296.51	297.89	1.20	0.40
.IMM	18.11	18.12	17.99	18.06	(0.06)	(0.33)
.PFUND	148.43	148.53	147.70	132.46	(0.10)	(0.08)
.STEEL	17.63	18.65	17.53	18.51	0.76	4.28

ASP's Daily Quotation Report

Wednesday January 07, 2026



Main Board Quotation

Issue Date Wednesday January 07, 2026

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
Agribusiness												
GFPT	10.60	601249	10.60	10.70	10.30	10.50	10.50	10.60	(0.10)	35,320	37,053	10.49
LEE	2.64	28/02/3546	2.62	2.64	2.62	2.62	2.62	2.64	(0.02)	310	81	2.62
NER	4.62	601249	4.62	4.66	4.60	4.62	4.60	4.62	-	47,732	22,094	4.628
NER-W2	0.05	601249	0.05	0.06	0.04	0.05	0.04	0.05	-	8,936	44	0.049
PCE	2.28	601249	2.26	2.30	2.26	2.30	2.28	2.30	0.02	4,416	1,008	2.282
PPPM	0.36	601249	0.35	0.36	0.34	0.35	0.33	0.35	(0.01)	3,217	109	0.34
PPPM-W6	0.14	601249	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	265	3	0.131
SMO	3.60	601249	3.60	3.72	3.60	3.68	3.68	3.70	0.08	44,372	16,267	3.666
STA	12.90	601249	13.00	13.20	12.70	12.90	12.80	12.90	-	54,953	71,018	12.923
STA01C2601A	0.01	601249	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	320	-	0.01
STA01C2603A	0.07	601249	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
STA13C2601A	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA13C2605A	0.28	601249	0.28	0.29	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.01)	39,486	1,121	0.283
STA19C2601A	0.04	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA41C2612T	0.17	601249	-	-	-	-	0.18	0.19	-	-	-	0
TEGH	3.02	601249	3.00	3.02	3.00	3.00	2.98	3.00	(0.02)	11,317	3,396	3.001
TFM	5.95	601249	5.95	6.00	5.90	5.95	5.90	5.95	-	4,281	2,536	5.923
TL	0.26	601249	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	-	19,567	522	0.267
TRUBB	0.63	601249	-	0.64	0.62	0.63	0.63	0.64	-	3,789	239	0.629
TRUBB-W3	0.32	601249	-	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	-	258	8	0.315
UPOIC	6.50	601249	-	6.60	6.60	6.60	6.50	6.60	0.10	95	63	6.6
UVAN	12.80	601249	12.80	13.00	12.80	12.80	12.80	13.00	-	2,017	2,598	12.878
VPO	0.43	601249	-	0.45	0.43	0.45	0.44	0.45	0.02	1,947	86	0.439
Banking												
BAY	26.50	601249	26.25	26.25	26.00	26.00	26.00	26.25	(0.50)	1,998	5,221	26.129
BBL	172.00	601249	173.00	174.00	169.50	170.00	170.00	170.50	(2.00)	67,974	1,162,873	171.076
BBL13C2602A	0.18	601249	-	0.18	0.14	0.15	0.14	0.16	(0.03)	75,328	1,169	0.155
BBL13C2607A	0.43	601249	0.44	0.45	0.39	0.39	0.39	0.41	(0.04)	101,578	4,232	0.416
BBL13P2604A	0.27	601249	-	0.28	0.25	0.28	0.28	0.29	0.01	18,220	484	0.265
BBL19C2602A	0.20	601249	-	0.22	0.16	0.16	0.16	0.20	(0.04)	29,805	533	0.178
BBL19C2612T	0.66	601249	-	0.68	0.62	0.62	0.62	0.63	(0.04)	93,343	6,032	0.646
BBL41C2602A	0.19	601249	-	0.21	0.16	0.16	0.15	0.16	(0.03)	508	10	0.199
BBL41C2607A	0.40	601249	-	0.43	0.37	0.38	0.37	0.38	(0.02)	11,340	435	0.384
BBL41C2609T	0.51	601249	-	0.51	0.49	0.50	0.49	0.50	(0.01)	3,610	177	0.49
BBL41P2604A	0.32	601249	-	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.05)	150	4	0.27
CIMBT	0.37	601249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CREDIT	15.40	601249	15.70	15.80	15.50	15.50	15.50	15.60	0.10	428	668	15.616
KBANK	194.50	601249	194.50	195.00	191.50	191.50	191.50	192.00	(3.00)	96,132	1,850,943	192.541
KBANK01C2602A	0.52	601249	-	0.53	0.47	0.48	0.47	0.48	(0.04)	22,223	1,108	0.498
KBANK01P2602A	0.02	601249	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	200	-	0.02
KBANK01P2604A	0.33	601249	-	0.35	0.32	0.34	0.34	0.35	0.01	23,088	771	0.333
KBANK13C2603A	0.36	601249	-	0.36	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.06)	63,024	2,049	0.325
KBANK13C2607A	0.25	601249	-	0.25	0.22	0.23	0.22	0.23	(0.02)	18,384	431	0.234
KBANK13P2602A	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK13P2604A	0.26	601249	-	0.27	0.25	0.27	0.27	0.28	0.01	14,250	377	0.264
KBANK19C2604A	0.38	601249	0.37	0.38	0.33	0.33	0.32	0.33	(0.05)	15,464	562	0.363
KBANK41C2603A	0.35	601249	-	0.35	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.06)	11,018	338	0.306
KBANK41C2604T	1.17	601249	-	1.22	1.15	1.15	1.14	1.15	(0.02)	6	1	1.19
KBANK41C2607A	0.23	601249	-	0.23	0.20	0.20	0.19	0.21	(0.03)	6,002	120	0.2
KBANK41C2609T	0.66	601249	-	0.66	0.62	0.62	0.62	0.63	(0.04)	9,212	585	0.634
KBANK41P2604A	0.29	601249	-	-	-	-	0.27	0.28	-	-	-	0
KBANK41P2606T	0.09	601249	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
KKP	67.75	601249	67.75	68.25	66.25	66.25	66.25	66.50	(1.50)	37,735	252,245	66.846
KKP-W6	1.20	601249	1.22	1.25	1.17	1.17	1.17	1.18	(0.03)	15,919	1,918	1.204
KKP01C2601A	0.10	601249	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KKP13C2601A	0.05	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KKP13C2606A	0.50	601249	-	0.51	0.45	0.45	0.45	0.46	(0.05)	127,947	6,128	0.478
KKP19C2609T	0.63	601249	-	0.63	0.59	0.59	0.58	0.59	(0.04)	8,840	539	0.609
KTB	28.75	601249	28.50	28.75	28.00	28.25	28.00	28.25	(0.50)	437,246	1,240,134	28.362
KTB-P	99.50	601249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB01C2601A	0.35	601249	-	-	-	-	0.09	0.14	-	-	-	0
KTB01C2603A	0.13	601249	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.01)	7,997	96	0.12
KTB13C2601A	0.02	601249	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	0
KTB13C2606A	0.15	601249	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	2,079	30	0.143
KTB13P2602A	0.03	601249	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
KTB19C2609T	0.23	601249	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	2,047	45	0.22
KTB41C2606A	0.13	601249	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
KTB41C2609T	0.86	601249	-	-	-	-	0.81	0.84	-	-	-	0
KTB41C2612T	0.28	601249	-	0.27	0.27	0.27	0.26	0.27	(0.01)	250	7	0.27
LHFG	0.91	601249	0.91	0.92	0.90	0.90	0.90	0.92	(0.01)	27,286	2,481	0.909
SCB	140.50	601249	140.50	141.00	139.00	139.50	139.50	140.00	(1.00)	77,822	1,087,120	139.693
SCB01C2601A	0.02	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCB01C2605A	0.41	601249	-	0.42	0.40	0.40	0.40	0.41	(0.01)	8,723	361	0.414
SCB01P2605A	0.22	601249	-	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	-	2,211	49	0.22
SCB13C2601A	0.01	601249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCB13C2603A	0.26	601249	0.26	0.27	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.02)	55,122	1,371	0.248
SCB13C2607A	0.22	601249	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.01)	15,644	332	0.211
SCB13P2602A	0.04	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCB19C2602A	0.07	601249	-	-	-	-	0.06	0.09	-	-	-	0
SCB41C2603A	0.27	601249	-	0.26	0.25	0.25	0.24	0.25	(0.02)	1,508	38	0.253
SCB41C2607A	1.00	601249	-	-	-	-	0.18	0.19	-	-	-	0
SCB41C2609T	0.51	601249	-	0.49	0.49	0.49	0.48	0.49	(0.02)	2	-	0.49
SCB41P2602A	1.00	601249	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TCAP	58.00	601249	58.25	59.00	58.00	58.50	58.25	58.50	0.50	28,259	165,160	58.445
TCAP-P	560.00	601249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP13C2605A	0.35	601249	0.36	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	0.01	28,824	1,046	0.363
TISCO	109.50	601249	109.50	110.00	109.00	109.00	109.00	109.50	(0.50)	46,387	507,356	109.374
TISCO-P	1,346.00</											

Main Board Quotation

Issue Date

Wednesday January 07, 2026

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
PPP	0.96	601249	-	0.97	0.97	0.97	0.93	0.95	0.01	1	-	0.97
Q-CON	6.50	601249	6.50	6.55	6.45	6.45	6.45	6.50	(0.05)	353	229	6.495
SCC	190.00	601249	190.50	201.00	190.00	199.00	198.50	199.00	9.00	82,406	1,629,081	197.689
SCC01C2601A	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC01C2603A	0.10	601249	-	0.14	0.10	0.14	0.14	0.15	0.04	54,278	733	0.135
SCC01C2605A	0.53	601249	-	0.71	0.53	0.67	0.67	0.68	0.14	72,760	4,404	0.605
SCC01C2606T	0.51	601249	-	0.61	0.51	0.60	0.60	0.61	0.09	61,778	3,591	0.581
SCC01P2601A	0.10	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC01P2605A	0.59	601249	-	0.58	0.47	0.47	0.47	0.48	(0.12)	81,022	4,011	0.495
SCC13C2603A	0.06	601249	-	0.09	0.07	0.09	0.08	0.09	0.03	11,340	93	0.081
SCC13C2604A	0.32	601249	-	0.45	0.32	0.43	0.43	0.45	0.11	185,124	7,402	0.399
SCC13C2606A	0.72	601249	0.73	0.92	0.73	0.90	0.90	0.93	0.18	201,731	16,980	0.841
SCC13P2602A	0.28	601249	0.25	0.25	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.11)	126,538	2,340	0.184
SCC19C2605A	0.57	601249	-	0.75	0.58	0.73	0.73	0.74	0.16	132,891	9,251	0.696
SCC41C2603A	0.13	601249	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.10	(0.04)	250	2	0.082
SCC41C2604A	0.33	601249	-	0.46	0.33	0.44	0.44	0.45	0.11	60,898	2,576	0.423
SCC41C2606A	0.65	601249	-	0.85	0.65	0.82	0.82	0.84	0.17	19,550	1,539	0.787
SCC41C2608T	0.82	601249	-	0.95	0.83	0.94	0.93	0.94	0.12	2,054	194	0.946
SCC41C2611T	0.24	601249	-	-	-	-	0.25	0.26	-	-	-	0
SCC41C2612T	0.52	601249	-	0.62	0.60	0.62	0.63	0.64	0.10	4	-	0.61
SCC41P2602A	0.28	601249	-	0.25	0.18	0.19	0.18	0.19	(0.09)	30,026	602	0.2
SCCC	144.00	601249	143.50	144.50	143.00	144.00	143.50	144.00	-	676	9,724	143.846
SCGD	4.80	601249	4.82	4.82	4.80	4.80	4.80	4.82	-	1,484	713	4.807
SCP	8.25	601249	8.30	8.35	8.25	8.35	8.30	8.35	0.10	1,523	1,288	8.322
SKN	6.30	601249	6.25	6.50	6.25	6.30	6.30	6.40	-	105	66	6.303
STECH	0.99	601249	0.99	0.99	0.99	0.99	0.98	0.99	-	51	5	0.99
TASCO	14.90	601249	15.00	15.00	14.60	14.90	14.80	14.90	-	114,039	168,900	14.81
TASCO13C2604A	0.28	601249	0.28	0.28	0.24	0.27	0.27	0.28	(0.01)	79,050	2,052	0.259
TASCO19C2601A	0.04	601249	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.03)	500	1	0.021
TASCO41C2612T	0.32	601249	-	0.31	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.01)	9,044	276	0.305
TOA	14.60	601249	14.60	14.90	14.40	14.60	14.60	14.70	-	16,030	23,523	14.674
TOA13C2605A	0.35	601249	-	0.36	0.34	0.35	0.34	0.36	-	7,760	277	0.356
TPIPL	0.69	601249	0.69	0.71	0.69	0.70	0.70	0.71	0.01	30,481	2,137	0.7
UMI	0.66	601249	-	0.68	0.65	0.68	0.65	0.68	0.02	535	35	0.657
VNG	1.77	601249	1.76	1.77	1.76	1.77	1.75	1.77	-	128	23	1.76
WIJK	0.86	601249	0.85	0.86	0.85	0.86	0.85	0.86	-	528	45	0.85
WIJK-W3	0.01	601249	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1,000	1	0.01
WINDOW	0.69	601249	0.70	0.70	0.68	0.70	0.68	0.69	0.01	3,702	255	0.69
Petrochemicals & C1												
BCT	52.00	601249	-	53.00	48.75	52.00	49.00	52.00	-	3	15	51.25
CMAN	2.34	601249	-	2.36	2.32	2.34	2.30	2.34	-	705	165	2.336
GC	4.00	601249	3.98	4.00	3.96	4.00	3.98	4.00	-	3,487	1,386	3.976
GGC	3.36	601249	-	3.58	3.36	3.52	3.48	3.54	0.16	315	109	3.471
IVL	16.00	601249	16.00	17.40	16.00	17.10	17.00	17.10	1.10	727,452	1,233,095	16.95
IVL01C2602A	0.01	601249	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2,000	2	0.01
IVL01C2603A	0.03	601249	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.01	30	-	0.04
IVL01C2604A	0.12	601249	-	0.18	0.12	0.17	0.17	0.18	0.05	139,104	2,318	0.166
IVL01C2605A	0.37	601249	-	0.49	0.37	0.47	0.47	0.48	0.10	85,801	3,944	0.459
IVL01P2601A	0.57	601249	-	-	-	-	0.21	0.25	-	-	-	0
IVL01P2604A	0.33	601249	-	0.31	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.08)	80,754	2,124	0.263
IVL13C2601A	0.01	601249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IVL13C2603A	0.02	601249	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	16,909	51	0.03
IVL13C2604A	0.10	601249	-	0.15	0.09	0.14	0.13	0.14	0.04	292,056	3,866	0.132
IVL13C2605A	0.22	601249	0.33	0.34	0.23	0.31	0.31	0.32	0.09	562,037	16,761	0.298
IVL13P2601A	0.74	601249	-	-	-	-	0.01	0.10	-	-	-	0
IVL13P2604A	0.40	601249	0.29	0.38	0.29	0.30	0.30	0.31	(0.10)	97,327	3,065	0.314
IVL19C2601A	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL19C2602A	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL19C2603A	0.03	601249	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.01	1,069	4	0.04
IVL19C2604A	0.13	601249	-	0.19	0.13	0.17	0.17	0.18	0.04	315,851	5,591	0.177
IVL19C2605A	0.29	601249	-	0.43	0.30	0.40	0.40	0.41	0.11	134,962	4,916	0.364
IVL41C2603A	0.10	601249	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
IVL41C2604A	0.11	601249	-	0.14	0.12	0.14	0.13	0.14	0.03	18,026	248	0.137
IVL41C2605A	0.24	601249	-	0.34	0.23	0.32	0.31	0.32	0.08	53,349	1,614	0.302
IVL41C2605T	0.02	601249	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
IVL41P2604A	0.39	601249	-	-	-	-	0.29	0.31	-	-	-	0
IVL41P2605T	0.52	601249	-	-	-	-	0.44	0.45	-	-	-	0
NFC	1.23	601249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PATO	7.05	601249	7.05	7.05	7.00	7.05	6.95	7.05	-	169	119	7.015
PMTA	10.10	601249	-	10.30	10.20	10.30	9.95	10.20	0.20	6	6	10.233
PTTGC	21.00	601249	21.00	22.70	21.00	22.20	22.20	22.30	1.20	580,237	1,281,715	22.089
PTTGC01C2601A	0.01	601249	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,891	2	0.01
PTTGC01C2603A	0.04	601249	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	581	2	0.04
PTTGC01C2605A	0.25	601249	-	0.34	0.24	0.32	0.31	0.32	0.07	223,954	6,951	0.31
PTTGC01P2601A	0.17	601249	-	0.14	0.06	0.07	0.07	0.08	(0.10)	36,082	349	0.096
PTTGC01P2605A	0.39	601249	0.37	0.37	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.10)	111,168	3,434	0.308
PTTGC13C2601A	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC13C2601B	0.01	601249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTGC13C2604A	0.28	601249	-	0.40	0.27	0.36	0.36	0.37	0.08	591,590	21,180	0.358
PTTGC13P2601A	0.06	601249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTGC19C2601A	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC19C2604A	0.25	601249	-	0.37	0.25	0.34	0.34	0.35	0.09	287,883	9,221	0.32
PTTGC41C2604A	0.27	601249	-	0.38	0.27	0.37	0.36	0.37	0.10	53,464	1,719	0.321
PTTGC41C2608T	0.39	601249	-	0.45	0.41	0.45	0.43	0.45	0.06	221	10	0.434
PTTGC41C2611T	0.08	601249	-	0.12	0.11	0.12	0.10	0.12	0.04	1,860	22	0.119
PTTGC41C2612T	0.21	601249	-	0.25	0.23	0.23	0.23	0.24	0.02	39	1	0.232
SUTHA	2.54	601249	-	-	-	-	2.50	2.56	-	-	-	0
TPA	2.68	601249	-	-	-	-	2.52	2.66	-	-	-	0
UAC	2.66	601249	-	2.68	2.66	2.66	2.66	2.68	-	144	38	2.667
UP	21.30	601249	-	21.00	21.00	21.00	21.00	21.20	(0.30)	12	25	21
Commerce												
ADVICE	5.80	601249	5.80	5.80	5.70	5.80	5.75	5.80	-	8,443	4,850	5.744
B52	0.40	601249	0.40	0.42	0.39	0.42	0.41	0.42	0.02	2,560	104	0.407
B52-W4	0.01	601249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BEAUTY	0.51	601249	0.51	0.51	0.49	0.50	0.50	0.51	(0.01)	74,525	3,730	0.5
BIG	0.29	601249	-	0.30	0.29	0.30	0.29	0.30	0.01	477	14	0.296
BJC	14.30	601249	14.40	14.70	14.30	14.40	14.40	14.50	0.10	68,236	98,864	14.488
BJC01C2602A	0.02	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BJC01C2605A	0.12	601249	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.01	41,450	559	0.134
BJC13C2601A	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BJC13C2602A	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BJC13C2605A	0.13	601249	-	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.01	40,460	566</	

Main Board Quotation

Issue Date

Wednesday January 07, 2026

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
ADVANC41C2606T	0.34	601249	-	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.01)	6	-	0.33
ADVANC41P2604A	0.35	601249	-	-	-	-	0.26	0.27	-	-	-	0
AIT	4.96	601249	4.98	5.00	4.94	5.00	4.98	5.00	0.04	8,611	4,286	4.977
ALT	1.05	601249	1.05	1.06	1.04	1.06	1.05	1.06	0.01	5,436	571	1.05
AMR	0.42	601249	-	0.43	0.41	0.43	0.42	0.43	0.01	221	9	0.42
BBIK	15.10	601249	15.20	15.50	15.00	15.50	15.40	15.50	0.40	3,384	5,206	15.385
BLISS	0.14	601249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DIF	9.50	601249	9.50	9.50	9.45	9.45	9.45	9.50	(0.05)	79,855	75,700	9.479
DITTO	10.90	601249	10.90	11.40	10.90	11.20	11.20	11.30	0.30	16,516	18,462	11.178
DTCENT	0.89	601249	0.88	0.89	0.88	0.88	0.88	0.89	(0.01)	951	84	0.887
FORTH	5.90	601249	5.90	6.00	5.85	6.00	6.00	6.05	0.10	3,337	1,981	5.937
GABLE	3.42	601249	3.38	3.46	3.38	3.42	3.40	3.42	-	1,027	348	3.388
HUMAN	4.98	601249	5.00	5.00	4.90	4.92	4.92	4.94	(0.06)	16,957	8,352	4.925
ICN	1.69	601249	1.69	1.71	1.69	1.70	1.69	1.70	0.01	1,977	334	1.691
ILINK	4.70	601249	4.72	4.72	4.68	4.70	4.68	4.70	-	397	187	4.7
INET	3.64	601249	3.64	3.66	3.54	3.64	3.62	3.64	-	13,818	4,982	3.605
INSET	1.70	601249	1.70	1.71	1.70	1.71	1.70	1.71	0.01	4,371	746	1.706
ITEL	1.31	601249	1.32	1.35	1.31	1.33	1.32	1.33	0.02	20,640	2,746	1.33
ITEL-W5	0.10	601249	0.11	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	-	11,948	128	0.107
ITEL-W6	0.15	601249	0.16	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	-	7,186	114	0.158
JAS	1.33	601249	1.33	1.35	1.32	1.33	1.33	1.34	-	131,195	17,509	1.334
JAS-W4	0.26	601249	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	-	18,914	498	0.263
JAS13C2604A	0.13	601249	-	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	-	6,152	80	0.13
JAS19C2604A	0.16	601249	-	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	-	3,383	54	0.16
JAS41C2605T	0.03	601249	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
JAS41C2611T	0.25	601249	-	-	-	-	0.23	0.24	-	-	-	0
JMART	6.95	601249	7.00	7.35	7.00	7.25	7.25	7.30	0.30	98,290	70,944	7.217
JMART01C2601A	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMART01C2601B	0.01	601249	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	190	-	0.01
JMART13C2601A	0.01	601249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JMART13C2601B	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMART13C2603A	0.07	601249	-	0.09	0.07	0.09	0.09	0.10	0.02	1,952	17	0.088
JMART13C2605A	0.29	601249	-	0.35	0.29	0.33	0.33	0.34	0.04	70,306	2,318	0.329
JMART19C2601A	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMART19C2601B	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMART41C2603A	0.09	601249	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
JMART41C2606T	0.04	601249	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
JMART41C2609T	0.15	601249	-	-	-	-	0.17	0.18	-	-	-	0
JTS	62.75	601249	61.00	62.50	57.25	59.00	59.00	59.25	(3.75)	10,469	62,880	60.062
MFEC	5.20	601249	5.25	5.30	5.25	5.25	5.25	5.30	0.05	365	192	5.253
MSC	7.60	601249	-	7.65	7.60	7.60	7.60	7.65	-	20	15	7.602
PT	12.10	601249	12.10	12.10	12.00	12.10	12.00	12.10	-	293	354	12.07
ROCTEC	0.54	601249	-	0.55	0.53	0.55	0.54	0.55	0.01	24,355	1,312	0.538
ROCTEC-W5	0.01	601249	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	495	-	0.01
SAMART	5.50	601249	5.50	5.50	5.35	5.45	5.40	5.45	(0.05)	8,896	4,835	5.434
SAMTEL	4.20	601249	-	4.16	4.10	4.16	4.10	4.16	(0.04)	80	33	4.112
SAMTEL-W2	0.73	601249	-	0.74	0.70	0.71	0.70	0.71	(0.02)	657	46	0.705
SDC	0.03	601249	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	-	31,378	94	0.03
SIS	20.80	601249	20.80	20.80	20.50	20.70	20.60	20.70	(0.10)	2,867	5,917	20.639
SKY	11.10	601249	11.10	11.20	10.90	11.00	10.90	11.00	(0.10)	6,289	6,929	11.017
SPREME	1.43	601249	1.43	1.44	1.42	1.43	1.42	1.43	-	4,158	591	1.42
SVOA	1.35	601249	1.34	1.36	1.34	1.35	1.34	1.35	-	4,724	637	1.347
SYMC	3.50	601249	-	3.56	3.48	3.50	3.50	3.56	-	720	253	3.515
SYNEX	9.95	601249	10.00	10.10	9.95	10.00	10.00	10.10	0.05	3,248	3,247	9.998
THCOM	8.50	601249	8.55	8.85	8.50	8.70	8.70	8.75	0.20	20,292	17,713	8.728
TKC	9.00	601249	-	9.00	8.80	8.90	8.85	8.90	(0.10)	260	231	8.878
TRUE	11.20	601249	11.20	11.30	11.10	11.20	11.10	11.20	-	368,493	411,282	11.161
TRUE01C2602A	0.09	601249	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.01)	3,000	24	0.08
TRUE01C2606T	0.05	601249	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
TRUE01P2601A	0.01	601249	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1	-	0.01
TRUE13C2602A	0.07	601249	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
TRUE13C2607A	0.24	601249	-	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	-	206	5	0.24
TRUE19C2604A	0.13	601249	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	-	12,288	160	0.13
TRUE19P2601A	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE41C2602A	0.07	601249	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
TRUE41C2604T	0.34	601249	-	0.32	0.32	0.32	0.32	0.34	(0.02)	2	-	0.32
TRUE41C2612T	0.18	601249	-	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.01	500	10	0.19
TWZ	0.02	601249	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	-	57,065	115	0.02
TWZ-W8	0.01	601249	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TWZ-W9	0.01	601249	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
XYZ	0.51	601249	-	0.50	0.47	0.48	0.48	0.49	(0.03)	1,713	83	0.484
Electronic Compo												
CCET	4.50	601249	4.52	4.56	4.50	4.54	4.52	4.54	0.04	141,746	64,323	4.537
CCET13C2601A	0.01	601249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CCET13C2602A	0.01	601249	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	62	-	0.015
CCET13C2604A	0.30	601249	-	0.32	0.30	0.31	0.31	0.32	0.01	44,181	1,366	0.309
CCET19C2603A	0.05	601249	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CCET41C2602A	0.05	601249	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
CCET41C2609T	0.13	601249	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
DELTA	183.00	601249	182.00	186.00	180.50	186.00	185.50	186.00	3.00	139,371	2,553,526	183.217
DELTA01C2602A	0.24	601249	0.23	0.25	0.22	0.25	0.25	0.26	0.01	94,594	2,176	0.23
DELTA01C2603A	0.10	601249	0.09	0.10	0.08	0.10	0.10	0.11	-	30,048	270	0.089
DELTA01C2605A	0.70	601249	0.67	0.72	0.66	0.72	0.72	0.73	0.02	113,974	7,819	0.686
DELTA01P2602A	0.03	601249	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	869	2	0.021
DELTA01P2603A	0.32	601249	-	0.32	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.02)	38,584	1,217	0.315
DELTA01P2605A	1.53	601249	-	1.54	1.48	1.48	1.47	1.48	(0.05)	23,503	3,587	1.526
DELTA13C2601A	0.01	601249	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
DELTA13C2601B	0.01	601249	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2,305	2	0.01
DELTA13C2602A	0.05	601249	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	1,473	6	0.04
DELTA13C2603A	0.07	601249	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.01	15,071	110	0.072
DELTA13C2603B	0.04	601249	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	32	-	0.03
DELTA13C2604A	0.39	601249	0.37	0.41	0.35	0.41	0.40	0.41	0.02	272,522	10,196	0.374
DELTA13C2605A	0.27	601249	0.27	0.29	0.26	0.29	0.29	0.30	0.02	208,052	5,724	0.275
DELTA13C2605B	0.83	601249	0.81	0.88	0.78	0.88	0.88	0.89	0.05	573,537	46,384	0.808
DELTA13P2601A	0.01	601249	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	560	1	0.01
DELTA13P2602A	0.04	601249	-	0.05	0.03	0.04	0.03	0.05	-	1,049	4	0.04
DELTA13P2603A	0.36	601249	-	0.36	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.03)	138,201	4,914	0.355
DELTA13P2605A	1.00	601249	-	0.96	0.92	0.92	0.92	0.93	(0.08)	137,437	13,104	0.953
DELTA19C2601A	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DELTA19C2601B	0.02	601249	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	4	-	0.01
DELTA19C2603A	0.06	601249	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
DELTA19C2604A	0.14	601249	-	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	-	39,819	537	0.134
DELTA19C2605A	0.45	601249	-	0.48	0.42	0.48	0.47	0.48	0.03			

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday January 07, 2026

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
DELTA41C2602A	0.27	601249	-	-	-	-	0.27	0.29	-	-	-	0
DELTA41C2603A	0.09	601249	-	-	-	-	0.07	0.09	-	-	-	0
DELTA41C2603B	0.02	601249	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
DELTA41C2604A	0.40	601249	0.36	0.39	0.34	0.39	0.40	0.41	(0.01)	32,848	1,180	0.359
DELTA41C2605A	0.26	601249	0.25	0.25	0.23	0.24	0.26	0.27	(0.02)	45	1	0.239
DELTA41C2608T	1.04	601249	-	1.03	1.01	1.01	1.06	1.07	(0.03)	3	-	1.023
DELTA41C2612T	0.64	601249	-	0.64	0.62	0.64	0.65	0.66	-	8,012	504	0.628
DELTA41P2601A	0.02	601249	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	4,862	5	0.01
DELTA41P2602A	0.11	601249	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
DELTA41P2603A	0.36	601249	-	-	-	-	0.33	0.34	-	-	-	0
HANA	16.10	601249	16.20	16.50	16.10	16.40	16.40	16.50	0.30	73,467	120,020	16.336
HANA01C2601A	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA01C2602A	0.02	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA01C2604A	0.16	601249	0.15	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	-	68,349	1,066	0.156
HANA13C2601A	0.01	601249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HANA13C2602A	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA13C2604A	0.05	601249	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	-	901	5	0.051
HANA13C2604B	0.16	601249	0.16	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	0.01	54,711	914	0.167
HANA13C2607A	0.36	601249	-	0.37	0.36	0.37	0.37	0.38	0.01	41,032	1,501	0.365
HANA19C2601A	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA19C2601B	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA19C2604A	0.10	601249	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
HANA19C2604B	0.19	601249	0.19	0.20	0.18	0.20	0.20	0.21	0.01	33,500	668	0.199
HANA41C2602A	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA41C2604A	0.06	601249	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
HANA41C2604B	0.17	601249	-	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	-	6	-	0.166
HANA41C2606T	0.04	601249	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
HANA41C2608T	0.29	601249	-	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	-	122	4	0.29
HANA41C2612T	0.17	601249	-	-	-	-	0.17	0.18	-	-	-	0
KCE	18.10	601249	18.10	18.60	18.10	18.60	18.50	18.60	0.50	139,961	257,327	18.385
KCE13C2603A	0.01	601249	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,000	1	0.01
KCE13C2604A	0.07	601249	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.01	64,211	514	0.08
KCE13C2606A	0.28	601249	-	0.31	0.28	0.31	0.30	0.31	0.03	151,613	4,496	0.296
KCE19C2602A	0.02	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE19C2604A	0.11	601249	-	0.12	0.10	0.12	0.12	0.13	0.01	13,276	150	0.113
KCE19C2605A	0.32	601249	-	0.36	0.32	0.35	0.35	0.36	0.03	105,479	3,553	0.336
KCE41C2602A	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE41C2603A	0.04	601249	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
KCE41C2604A	0.08	601249	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.10	0.01	1,000	9	0.09
KCE41C2606A	0.26	601249	-	0.29	0.27	0.29	0.30	0.31	0.03	9,822	266	0.271
KCE41C2606T	0.05	601249	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	-	246	1	0.05
KCE41C2609T	0.36	601249	-	0.38	0.36	0.38	0.38	0.39	0.02	60,244	2,221	0.368
METCO	283.00	601249	283.00	289.00	283.00	288.00	288.00	289.00	5.00	134	3,832	285.962
SMT	1.06	601249	1.07	1.10	1.06	1.08	1.07	1.08	0.02	5,396	583	1.081
SVI	7.35	601249	7.35	7.35	7.30	7.30	7.30	7.35	(0.05)	11,194	8,215	7.339
TEAM	2.32	601249	-	2.34	2.30	2.30	2.30	2.32	(0.02)	643	149	2.312
Energy & Utilities												
ACC	0.44	601249	0.45	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	0.01	13,914	626	0.45
ACC-W2	0.15	601249	-	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.01	98	2	0.16
ACE	1.30	601249	1.30	1.30	1.29	1.30	1.29	1.30	-	6,085	789	1.296
AE	0.09	601249	0.10	0.10	0.08	0.09	0.08	0.09	-	38,519	347	0.089
AGE	1.24	601249	1.24	1.25	1.23	1.24	1.23	1.24	-	4,954	610	1.23
AI	3.00	601249	3.00	3.02	2.98	3.02	3.00	3.02	0.02	1,135	341	3.005
AIE	1.02	601249	1.02	1.03	1.02	1.02	1.02	1.03	-	3,962	405	1.021
ATLAS	1.84	601249	1.84	1.89	1.83	1.86	1.85	1.86	0.02	74,563	13,840	1.856
BAFS	8.65	601249	8.70	8.90	8.60	8.65	8.60	8.65	-	1,193	1,039	8.713
BANPU	4.92	601249	4.92	5.05	4.88	5.05	5.00	5.05	0.13	977,603	487,571	4.987
BANPU01C2601A	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU01C2603A	0.24	601249	-	0.26	0.26	0.26	0.26	0.30	0.02	6,042	157	0.26
BANPU01C2605A	0.54	601249	-	0.57	0.57	0.57	0.57	0.59	0.03	5,617	320	0.57
BANPU01C2606T	0.25	601249	-	0.27	0.25	0.27	0.27	0.29	0.02	29,134	778	0.266
BANPU13C2602A	0.02	601249	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	7,602	8	0.01
BANPU13C2602B	0.03	601249	-	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	0.01	4,540	16	0.034
BANPU13C2603A	0.30	601249	0.28	0.35	0.28	0.35	0.37	0.37	0.05	59,477	1,886	0.317
BANPU13C2603B	0.08	601249	-	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	-	7,072	52	0.072
BANPU13C2606A	0.18	601249	-	0.21	0.18	0.21	0.20	0.21	0.03	58,682	1,116	0.19
BANPU19C2602A	0.06	601249	-	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.01	28,250	194	0.068
BANPU19C2603A	0.32	601249	-	0.37	0.30	0.37	0.37	0.40	0.05	34,215	1,151	0.336
BANPU19C2603B	0.09	601249	-	0.11	0.09	0.11	0.10	0.11	0.02	46,947	472	0.1
BANPU19C2612T	0.27	601249	0.27	0.29	0.27	0.29	0.28	0.29	0.02	19,019	523	0.275
BANPU41C2602B	0.08	601249	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BANPU41C2603A	0.32	601249	-	0.36	0.29	0.36	0.36	0.37	0.04	26,334	861	0.327
BANPU41C2603B	0.11	601249	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
BANPU41C2605T	0.07	601249	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	200	1	0.06
BANPU41C2606A	0.16	601249	-	0.17	0.17	0.17	0.18	0.19	0.01	3,002	51	0.17
BANPU41C2612T	0.18	601249	-	0.18	0.18	0.18	0.19	0.20	-	1,000	18	0.18
BBGI	2.82	601249	-	2.84	2.78	2.80	2.78	2.80	(0.02)	2,835	789	2.781
BCP	28.00	601249	28.00	28.00	27.50	28.00	27.75	28.00	-	45,774	127,545	27.864
BCP01C2602A	0.03	601249	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BCP13C2601A	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCP13C2602A	0.02	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCP13C2604A	0.13	601249	-	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	-	88,360	1,087	0.122
BCP13C2607A	0.30	601249	-	0.30	0.28	0.30	0.30	0.31	-	32,172	942	0.292
BCP19C2602A	0.05	601249	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BCP19C2605A	0.21	601249	0.22	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	0.01	17,664	373	0.211
BCP41C2602A	0.07	601249	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BCP41C2604A	0.13	601249	-	0.12	0.11	0.12	0.13	0.14	(0.01)	2,362	28	0.118
BCP41C2609T	0.08	601249	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BCPG	6.75	601249	6.80	6.95	6.80	6.90	6.90	6.95	0.15	55,158	37,896	6.87
BCPG01C2602A	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCPG01C2605A	0.14	601249	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	-	21,880	306	0.14
BCPG13C2603A	0.02	601249	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	8,001	18	0.022
BCPG13C2604A	0.10	601249	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.01	25,565	281	0.11
BCPG13C2607A	0.30	601249	0.31	0.33	0.31	0.33	0.33	0.34	0.03	136,626	4,370	0.319
BCPG19C2601A	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCPG19C2605A	0.17	601249	0.17	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	0.01	48,392	884	0.182
BCPG41C2603A	0.09	601249	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
BCPG41C2604A	0.10	601249	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	-	2,000	20	0.1
BCPG41C2606T	0.22	601249	-	0.23	0.23	0.23	0.23	0.25	0.01	4,000	92	0.23
BCPG41C2612T	0.20	601249	-	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.01	8	-	0.21
BGRIM	14.50	601249	14.50	14.80	14.30	14.70	14.70	14.80	0.20	94,060	137,668	14.636
BGRIM01C2602A	0.07	601249	-	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	-	500	4	0.07
BGRIM01C2604A	0.20	601249	-	0.22	0.19	0.21	0.21	0.22	0.01	41,661	838	0.201
BGRIM												

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday January 07, 2026

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
PTT19C2612T	0.24	601249	-	-	-	-	0.24	0.28	-	-	-	0
PTT41C2606A	0.14	601249	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
PTT41C2606T	0.16	601249	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	-	121	2	0.16
PTTEP	112.00	601249	111.00	111.50	108.00	108.50	108.50	109.00	(3.50)	179,741	1,964,881	109.317
PTTEP01C2602A	0.08	601249	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
PTTEP01C2606T	0.47	601249	-	0.44	0.41	0.42	0.41	0.42	(0.05)	19,762	837	0.423
PTTEP01P2602A	0.10	601249	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
PTTEP13C2602A	0.05	601249	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.03)	600	1	0.02
PTTEP13C2603A	0.13	601249	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.04)	6,090	66	0.108
PTTEP13C2607A	0.36	601249	-	0.33	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.07)	35,135	1,099	0.312
PTTEP13P2603A	0.13	601249	0.15	0.15	0.13	0.15	0.15	0.16	0.02	13,794	197	0.143
PTTEP19C2603A	0.16	601249	-	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.04)	8,143	111	0.135
PTTEP41C2602A	0.05	601249	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
PTTEP41C2603A	0.14	601249	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
PTTEP41C2604T	0.03	601249	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PTTEP41C2607A	1.00	601249	-	0.31	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.73)	11,420	334	0.292
PTTEP41C2609T	0.40	601249	-	0.38	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.05)	12	-	0.362
PTTEP41P2603A	0.13	601249	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	0
RATCH	29.50	601249	29.50	29.75	29.50	29.75	29.50	29.75	0.25	7,651	22,685	29.649
RATCH13C2601A	0.03	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RATCH19C2601A	0.07	601249	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
RPC	0.27	601249	0.28	0.29	0.27	0.29	0.28	0.29	0.02	4,125	114	0.276
SCG	2.14	601249	-	2.30	2.14	2.14	2.14	2.20	-	232	51	2.206
SCN	0.39	601249	0.37	0.39	0.36	0.38	0.38	0.39	(0.01)	5,897	218	0.369
SCN-W2	0.01	601249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SEA OIL	3.00	601249	3.02	3.04	3.00	3.04	3.02	3.04	0.04	5,996	1,817	3.03
SGP	8.00	601249	7.95	8.05	7.95	8.00	7.95	8.00	-	2,316	1,853	7.999
SKE	0.15	601249	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	3,418	48	0.141
SKE-W1	0.02	601249	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	2,902	3	0.01
SPCG	9.50	601249	9.45	9.80	9.45	9.80	9.75	9.80	0.30	17,723	17,109	9.653
SPRC	6.20	601249	6.20	6.40	6.15	6.30	6.30	6.35	0.10	315,316	199,226	6.318
SPRC01C2602A	0.16	601249	0.16	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	0.01	29,544	518	0.175
SPRC01C2603A	0.83	601249	0.78	0.89	0.78	0.89	0.85	0.88	0.06	8,512	727	0.853
SPRC01P2604A	0.20	601249	-	0.20	0.19	0.20	0.18	0.20	-	30,393	599	0.196
SPRC13C2601A	0.15	601249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SPRC13C2602A	0.16	601249	0.16	0.19	0.16	0.19	0.18	0.19	0.03	66,748	1,197	0.179
SPRC13C2604A	0.15	601249	0.15	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	0.01	60,886	1,007	0.165
SPRC13P2604A	0.16	601249	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	51,980	802	0.154
SPRC19C2601A	0.44	601249	-	0.40	0.35	0.35	0.35	0.40	(0.09)	1,572	60	0.381
SPRC41C2602A	0.16	601249	-	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	0.02	3,424	62	0.18
SPRC41C2604A	0.15	601249	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	0.01	14,410	228	0.157
SPRC41C2606T	0.16	601249	-	0.17	0.16	0.17	0.16	0.17	0.01	882	15	0.169
SPRC41C2612T	0.42	601249	-	0.44	0.43	0.44	0.43	0.44	0.02	10	-	0.434
SPRC41P2604A	0.17	601249	-	-	-	-	0.15	0.16	-	-	-	0
SSP	3.20	601249	3.18	3.20	3.18	3.20	3.18	3.20	-	2,512	801	3.189
SUPER	0.11	601249	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	-	126,415	1,364	0.107
SUPEREIF	5.30	601249	5.30	5.45	5.30	5.45	5.40	5.45	0.15	3,571	1,911	5.351
SUSCO	2.10	601249	2.12	2.14	2.12	2.14	2.12	2.14	0.04	4,766	1,014	2.127
TAE	0.50	601249	0.50	0.50	0.48	0.49	0.48	0.49	(0.01)	1,880	92	0.487
TCC	0.27	601249	-	0.28	0.27	0.28	0.27	0.28	0.01	3,790	103	0.272
TCC-W5	0.18	601249	0.17	0.18	0.16	0.18	0.17	0.18	-	97	2	0.162
TGE	1.29	601249	1.27	1.30	1.27	1.28	1.28	1.29	(0.01)	1,597	206	1.287
TGE-W2	0.09	601249	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	-	213	2	0.084
TOP	39.25	601249	39.50	39.50	38.50	39.25	39.00	39.25	-	168,410	654,861	38.884
TOP01C2601A	0.03	601249	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TOP01C2605A	0.26	601249	0.26	0.26	0.24	0.25	0.26	0.27	(0.01)	93,740	2,377	0.253
TOP13C2603A	0.18	601249	0.18	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.01)	93,050	1,543	0.165
TOP13C2606A	0.42	601249	0.43	0.43	0.39	0.42	0.42	0.43	-	112,566	4,574	0.406
TOP19C2602A	0.13	601249	-	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	(0.01)	20,903	232	0.11
TOP19C2612T	0.59	601249	0.60	0.60	0.56	0.59	0.58	0.59	-	128,249	7,376	0.575
TOP41C2603A	0.13	601249	-	0.17	0.16	0.16	0.17	0.19	0.03	1,008	17	0.165
TOP41C2606A	0.39	601249	-	0.41	0.38	0.40	0.40	0.41	0.01	16,029	615	0.383
TOP41C2609T	0.81	601249	-	0.82	0.82	0.82	0.81	0.83	0.01	1,502	123	0.82
TOP41C2611T	0.43	601249	-	0.43	0.42	0.43	0.43	0.44	-	18	1	0.422
TIPIP	1.81	601249	1.81	1.85	1.81	1.84	1.83	1.84	0.03	33,188	6,058	1.825
TSE	0.43	601249	0.43	0.44	0.43	0.44	0.43	0.44	0.01	3,724	162	0.435
TTW	9.10	601249	9.05	9.10	9.05	9.10	9.05	9.10	-	11,406	10,362	9.084
UBE	0.44	601249	0.43	0.44	0.43	0.44	0.43	0.44	-	5,176	223	0.43
WHAUP	4.22	601249	4.20	4.36	4.20	4.30	4.28	4.40	0.08	129,959	55,618	4.279
WHAUP13C2602A	0.06	601249	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
WP	3.78	601249	3.74	3.78	3.72	3.78	3.76	3.78	-	493	186	3.769
Media & Publishing												
AMARIN	2.58	601249	2.46	2.62	2.42	2.46	2.30	2.46	(0.12)	134	33	2.444
AQUA	0.15	601249	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	-	17,150	258	0.15
AS	3.52	601249	3.52	3.60	3.48	3.50	3.50	3.52	(0.02)	38,546	13,603	3.529
BEC	1.90	601249	1.90	1.91	1.89	1.90	1.89	1.90	-	2,923	555	1.899
FE	170.00	601249	-	-	-	-	170.00	194.00	-	-	-	0
GPI	1.58	601249	-	1.58	1.57	1.58	1.57	1.58	-	2,186	345	1.579
GRAMMY	4.42	601249	4.42	4.42	4.40	4.40	4.32	4.40	(0.02)	9	4	4.406
MAJOR	7.10	601249	7.05	7.15	7.00	7.10	7.05	7.10	-	20,765	14,745	7.1
MATCH	0.78	601249	-	0.85	0.70	0.73	0.73	0.78	(0.05)	99	7	0.714
MATI	3.30	601249	-	-	-	-	3.30	3.32	-	-	-	0
MCOT	3.06	601249	-	3.14	3.06	3.08	3.08	3.10	0.02	109	34	3.073
MONO	1.10	601249	1.10	1.20	1.10	1.19	1.18	1.19	0.09	200,037	23,418	1.17
NATION	0.04	601249	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	27,039	104	0.038
ONEE	2.14	601249	2.14	2.16	2.12	2.16	2.14	2.16	0.02	973	208	2.14
PLANB	3.70	601249	3.70	3.78	3.70	3.74	3.74	3.76	0.04	121,324	45,446	3.745
PLANB13C2601A	0.01	601249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PLANB13C2601B	0.01	601249	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	7,200	7	0.01
PLANB13C2603A	0.12	601249	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.01	15,371	200	0.13
PLANB19C2601A	0.03	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PLANB19C2602A	0.02	601249	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PLANB19C2605A	0.24	601249	-	0.25	0.24	0.25	0.25	0.26	0.01	7,706	192	0.249
PLANB41C2606T	0.02	601249	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday January 07, 2026

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
PLANB41C2612T	0.16	601249	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	-	99	2	0.16
PRAKIT	11.30	601249	-	11.20	11.20	11.20	11.20	11.30	(0.10)	20	22	11.2
PTECH	1.89	601249	1.89	1.90	1.89	1.90	1.84	1.90	0.01	12	2	1.899
PTECH-W1	0.54	601249	-	-	-	-	0.32	0.51	-	-	-	0
SE-ED	1.65	601249	-	1.65	1.65	1.65	1.65	1.68	-	70	12	1.65
TKS	6.45	601249	6.45	6.45	6.30	6.30	6.30	6.35	(0.15)	2,629	1,666	6.337
VGI	0.91	601249	0.91	0.96	0.91	0.95	0.94	0.95	0.04	578,893	54,464	0.94
VGI-W3	0.02	601249	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	4,075	8	0.019
VGI01C2603A	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI01C2603B	0.03	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI01C2604A	0.04	601249	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	350	1	0.04
VGI01C2606A	0.13	601249	-	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	58,289	846	0.145
VGI13C2601A	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI13C2602A	0.01	601249	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	540	1	0.01
VGI13C2603A	0.01	601249	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	9,713	12	0.012
VGI13C2604A	0.03	601249	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
VGI13C2605A	0.10	601249	0.10	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	0.01	63,005	682	0.108
VGI13C2607A	0.20	601249	-	0.23	0.20	0.22	0.22	0.23	0.02	88,599	1,928	0.217
VGI19C2602A	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI19C2610T	0.13	601249	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	-	6,998	91	0.13
VGI41C2603A	0.05	601249	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
VGI41C2605A	0.10	601249	-	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.01	16	-	0.1
VGI41C2606T	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI41C2612T	0.03	601249	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	240	1	0.03
WORK	3.70	601249	3.72	3.74	3.68	3.68	3.68	3.70	(0.02)	515	191	3.714
ZAA	1.86	601249	-	1.96	1.80	1.90	1.82	1.90	0.04	173	32	1.854
Finance & Securities												
AEONTS	102.00	601249	102.00	103.00	101.50	102.50	102.50	103.00	0.50	2,265	23,117	102.059
AEONTS01C2603A	0.10	601249	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	10,038	100	0.1
AEONTS13C2602A	0.04	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AMANAH	0.76	601249	0.77	0.77	0.76	0.77	0.76	0.77	0.01	833	64	0.769
ASAP	1.19	601249	-	1.21	1.20	1.21	1.20	1.21	0.02	130	16	1.207
ASK	7.10	601249	7.15	7.20	7.10	7.15	7.15	7.20	0.05	1,038	743	7.154
ASP	2.04	601249	2.04	2.04	2.00	2.02	2.00	2.02	(0.02)	3,611	730	2.022
BAM	7.90	601249	7.90	8.05	7.85	8.00	8.00	8.05	0.10	95,386	76,136	7.981
BAM01C2603A	0.10	601249	-	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.01	81,166	888	0.109
BAM13C2603A	0.10	601249	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.01	41,093	449	0.109
BAM41C2603A	0.12	601249	-	0.10	0.10	0.10	0.11	0.12	(0.02)	2	-	0.1
BAM41C2612T	0.44	601249	0.44	0.45	0.44	0.45	0.45	0.46	0.01	10,003	450	0.449
BYD	0.53	601249	0.53	0.55	0.52	0.55	0.54	0.55	0.02	121,092	6,555	0.541
CGH	0.50	601249	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	-	6,085	304	0.5
CGH-W5	0.40	601249	-	-	-	-	-	0.25	-	-	-	0
CHASE	0.51	601249	0.50	0.52	0.50	0.52	0.52	0.53	0.01	4,789	246	0.513
CHASE-W1	0.22	601249	-	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	-	1,700	37	0.219
CHAYO	1.31	601249	1.32	1.36	1.32	1.34	1.34	1.35	0.03	23,909	3,212	1.343
CHAYO-W4	0.31	601249	0.32	0.34	0.31	0.32	0.32	0.33	0.01	10,414	341	0.327
EAST	0.68	601249	-	0.68	0.67	0.68	0.67	0.68	-	3,751	252	0.67
FNS	0.86	601249	0.86	0.86	0.84	0.85	0.85	0.86	(0.01)	315	27	0.845
FSX	0.73	601249	-	0.73	0.71	0.73	0.72	0.73	-	254	18	0.727
GBX	0.49	601249	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	(0.01)	1,962	95	0.483
HENG	0.96	601249	0.96	0.97	0.95	0.95	0.95	0.96	(0.01)	4,900	467	0.952
IFS	2.12	601249	-	2.10	2.10	2.10	2.10	2.12	(0.02)	330	69	2.1
JMT	8.80	601249	8.80	9.45	8.75	9.30	9.30	9.35	0.50	179,181	165,025	9.209
JMT01C2601A	0.02	601249	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	3,097	3	0.01
JMT01C2605A	0.32	601249	-	0.41	0.32	0.40	0.40	0.41	0.08	72,041	2,756	0.382
JMT13C2601A	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT13C2603A	0.03	601249	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
JMT13C2604A	0.20	601249	0.26	0.28	0.20	0.26	0.26	0.27	0.06	94,462	2,389	0.252
JMT19C2601A	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT19C2603A	0.05	601249	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	250	1	0.04
JMT19C2605A	0.32	601249	-	0.41	0.32	0.39	0.39	0.40	0.07	116,936	4,637	0.396
JMT41C2603A	0.03	601249	-	-	-	-	0.02	0.05	-	-	-	0
JMT41C2604A	0.21	601249	-	0.28	0.20	0.27	0.26	0.27	0.06	32,876	815	0.247
JMT41C2608T	0.03	601249	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
JMT41C2611T	0.12	601249	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	0
KCAR	5.40	601249	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.45	-	187	101	5.4
KGI	4.00	601249	4.00	4.00	3.98	3.98	3.98	4.00	(0.02)	4,562	1,823	3.995
KTC	26.50	601249	26.50	26.50	26.25	26.50	26.50	26.75	-	81,917	216,712	26.455
KTC01C2601A	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTC01C2604A	0.09	601249	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	30	-	0.08
KTC01C2609T	0.17	601249	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	2,000	32	0.16
KTC13C2601A	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTC13C2604A	0.08	601249	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	6,160	49	0.08
KTC13C2607A	0.21	601249	-	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	-	19,611	412	0.21
KTC13P2601A	0.08	601249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTC19C2601A	0.07	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTC19C2604A	0.13	601249	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	-	1,275	17	0.13
KTC19C2609T	0.17	601249	-	-	-	-	0.17	0.18	-	-	-	0
KTC19P2601A	0.11	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTC41C2601A	0.12	601249	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
KTC41C2604A	0.13	601249	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
KTC41C2606T	0.02	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTC41C2607A	1.00	601249	-	-	-	-	0.19	0.20	-	-	-	0
KTC41C2609T	0.17	601249	-	-	-	-	0.16	0.17	-	-	-	0
KTC41C2612T	0.23	601249	-	-	-	-	0.22	0.23	-	-	-	0
MFC	24.40	601249	24.30	25.50	24.20	24.30	24.30	24.40	(0.10)	85	208	24.413
MICRO	0.84	601249	-	0.86	0.84	0.85	0.85	0.86	0.01	538	46	0.852
ML	0.47	601249	-	0.48	0.45	0.47	0.47	0.48	-	366	17	0.47
MST	6.70	601249	6.70	6.75	6.65	6.70	6.70	6.75	-	131	88	6.692
MTC	31.25	601249	31.25	32.00	31.00	31.50	31.50	31.75	0.25	88,906	280,209	31.517
MTC01C2602A	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MTC01C2604A	0.05	601249	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
MTC01C2606A	0.13	601249	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	32,350	394	0.121
MTC13C2601A	0.01	601249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday January 07, 2026

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
MTC13C2604A	0.05	601249	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	400	2	0.05
MTC13C2605A	0.15	601249	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	-	48,067	747	0.155
MTC19C2601A	0.02	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MTC19C2605A	0.18	601249	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	0.01	102,803	1,982	0.192
MTC41C2604A	0.05	601249	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
MTC41C2605A	0.14	601249	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	-	10	-	0.14
MTC41C2606T	0.03	601249	-	-	-	-	0.02	0.05	-	-	-	0
MTC41C2611T	0.14	601249	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	-	80	1	0.14
NCAP	2.96	601249	2.98	3.04	2.98	3.00	3.00	3.02	0.04	12,501	3,750	2.999
PL	1.27	601249	-	1.29	1.27	1.29	1.28	1.29	0.02	480	62	1.289
S11	3.34	601249	-	3.36	3.32	3.34	3.32	3.34	-	124	41	3.324
SAK	3.28	601249	3.26	3.30	3.26	3.28	3.28	3.30	-	7,023	2,307	3.285
SAWAD	24.30	601249	24.40	25.50	24.30	24.80	24.80	24.90	0.50	141,571	351,889	24.856
SAWAD01C2601A	0.01	601249	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	919	1	0.01
SAWAD01C2604A	0.08	601249	-	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	266	2	0.072
SAWAD01P2601A	0.10	601249	-	0.06	0.05	0.06	0.06	0.08	(0.04)	90,110	541	0.059
SAWAD13C2601A	0.01	601249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAWAD13C2601B	0.05	601249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAWAD13C2602A	0.02	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD13C2604A	0.07	601249	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.01	4,198	35	0.082
SAWAD13C2607A	0.20	601249	0.21	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	0.01	76,461	1,653	0.216
SAWAD13P2603A	0.24	601249	-	0.23	0.20	0.22	0.22	0.23	(0.02)	49,038	1,054	0.215
SAWAD19C2601A	0.03	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD19C2601B	0.05	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD19C2605A	0.12	601249	-	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.01	79,311	991	0.124
SAWAD41C2602A	0.11	601249	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SAWAD41C2604A	0.08	601249	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
SAWAD41C2609T	0.13	601249	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
SAWAD41C2610T	0.46	601249	-	0.45	0.42	0.42	0.43	0.44	(0.04)	8	-	0.438
SAWAD41P2603A	0.24	601249	-	-	-	-	0.21	0.22	-	-	-	0
SCAP	1.02	601249	1.02	1.04	1.02	1.02	1.02	1.03	-	18,689	1,923	1.029
SGC	0.83	601249	0.84	0.87	0.84	0.86	0.86	0.87	0.03	130,764	11,216	0.857
SGC-W2	0.33	601249	-	0.36	0.33	0.35	0.35	0.36	0.02	9,503	331	0.348
STARM	0.84	601249	0.82	0.87	0.82	0.87	0.83	0.87	0.03	1,653	141	0.85
TH	0.48	601249	0.48	0.49	0.47	0.48	0.48	0.49	-	2,152	103	0.479
THANI	1.66	601249	1.67	1.68	1.65	1.66	1.66	1.67	-	36,359	6,046	1.662
TIDLOR	16.70	601249	16.70	17.00	16.60	16.90	16.90	17.00	0.20	76,552	128,916	16.84
TIDLOR01C2601A	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIDLOR01C2605A	0.10	601249	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	28	-	0.1
TIDLOR01C2610T	0.24	601249	-	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	-	13,593	327	0.24
TIDLOR01P2605A	0.89	601249	-	0.86	0.82	0.84	0.82	0.84	(0.05)	10,460	887	0.848
TIDLOR13C2601A	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIDLOR13C2604A	0.12	601249	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	-	12,671	153	0.12
TIDLOR13C2607A	0.34	601249	0.35	0.36	0.34	0.35	0.35	0.36	0.01	40,231	1,393	0.346
TIDLOR19C2609T	0.25	601249	-	0.26	0.25	0.26	0.26	0.27	0.01	13,323	341	0.256
TIDLOR19C2612T	0.51	601249	-	0.53	0.51	0.52	0.52	0.53	0.01	47,729	2,463	0.515
TIDLOR41C2604A	0.11	601249	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
TIDLOR41C2607A	1.00	601249	-	0.33	0.32	0.33	0.33	0.34	(0.67)	13	-	0.325
TIDLOR41C2612T	0.26	601249	-	-	-	-	0.24	0.25	-	-	-	0
TK	4.38	601249	4.42	4.42	4.42	4.42	4.36	4.42	0.04	25	11	4.42
TNITY	2.00	601249	2.02	2.22	2.00	2.18	2.16	2.18	0.18	1,616	344	2.127
TNITY-W2	0.18	601249	-	0.22	0.17	0.20	0.19	0.20	0.02	4,601	95	0.206
TNL	23.60	601249	-	-	-	-	22.60	23.60	-	-	-	0
TURBO	1.36	601249	1.36	1.38	1.35	1.37	1.37	1.38	0.01	39,320	5,379	1.367
UOBKH	5.35	601249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XPG	0.44	601249	0.44	0.46	0.43	0.44	0.44	0.45	-	193,896	8,660	0.446
Food & Beverage												
AAI	4.16	601249	4.20	4.22	4.16	4.20	4.20	4.22	0.04	6,294	2,641	4.195
APURE	2.16	601249	2.14	2.16	2.14	2.16	2.14	2.16	-	381	82	2.154
ASIAN	7.20	601249	7.20	7.25	7.15	7.25	7.20	7.25	0.05	3,203	2,304	7.193
BR	1.65	601249	-	1.65	1.64	1.65	1.64	1.65	-	82	13	1.64
BR-W1	0.02	601249	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	306	1	0.02
BRR	3.64	601249	3.64	3.66	3.60	3.66	3.64	3.66	0.02	797	290	3.632
BRR-W2	0.01	601249	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BTG	18.50	601249	18.50	18.70	18.40	18.60	18.50	18.60	0.10	29,758	55,188	18.545
BTG01C2603A	0.10	601249	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	-	12,755	128	0.1
BTG13C2602A	0.04	601249	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CBG	42.75	601249	42.75	44.25	42.50	43.75	43.50	43.75	1.00	40,750	177,769	43.624
CBG01C2602A	0.01	601249	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,133	1	0.01
CBG01C2603A	0.06	601249	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
CBG01C2605A	0.22	601249	0.25	0.25	0.21	0.24	0.23	0.24	0.02	35,671	811	0.227
CBG01C2610T	0.19	601249	-	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	0.01	6,000	117	0.195
CBG01P2602A	0.36	601249	0.28	0.34	0.27	0.29	0.29	0.30	(0.07)	36,376	1,053	0.289
CBG01P2603A	0.25	601249	0.21	0.24	0.20	0.22	0.22	0.23	(0.03)	59,170	1,279	0.216
CBG13C2601A	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG13C2603A	0.04	601249	-	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	(0.01)	1,302	4	0.029
CBG13C2604A	0.13	601249	-	0.16	0.12	0.14	0.14	0.15	0.01	49,387	691	0.139
CBG13C2607A	1.00	601249	0.32	0.36	0.31	0.35	0.35	0.36	(0.65)	61,196	2,036	0.332
CBG13P2605A	0.46	601249	-	0.46	0.42	0.43	0.43	0.44	(0.03)	16,857	741	0.439
CBG19C2603A	0.04	601249	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CBG19C2604A	0.21	601249	-	0.24	0.20	0.23	0.22	0.23	0.02	82,433	1,789	0.217
CBG19P2601A	0.31	601249	-	-	-	-	0.10	0.22	-	-	-	0
CBG41C2603A	0.04	601249	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
CBG41C2604A	0.13	601249	-	0.15	0.12	0.14	0.14	0.15	0.01	12,096	168	0.138
CBG41C2608T	0.05	601249	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.02)	2	-	0.03
CBG41C2612T	0.20	601249	-	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	(0.02)	1,000	18	0.18
CFRESH	0.70	601249	0.71	0.71	0.66	0.69	0.69	0.70	(0.01)	17,529	1,180	0.673
CH	1.57	601249	-	1.57	1.56	1.57	1.56	1.57	-	48	8	1.568
CHAO	4.44	601249	4.50	4.52	4.46	4.52	4.50	4.52	0.08	890	401	4.501
CHOTI	60.00	601249	-	-	-	-	60.50	62.50	-	-	-	0
CM	1.69	601249	-	1.70	1.68	1.68	1.68	1.69	(0.01)	536	90	1.682
COCOCO	4.96	601249	4.98	5.05	4.96	4.98	4.98	5.00	0.02	8,962	4,476	4.994
CPF	21.40	601249	21.40	21.70	21.20	21.60	21.60	21.70	0.20	163,930	351,846	21.463
CPF01C2603A	0.10	601249	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	(0.01)	3,508	30	0.084

Main Board Quotation

Issue Date

Wednesday January 07, 2026

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
CPF01C2611T	0.32	601249	0.32	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	0.01	24,423	788	0.232
CPF01P2603A	0.30	601249	-	0.30	0.28	0.28	0.27	0.28	(0.02)	43,290	1,272	0.293
CPF13C2601A	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF13C2604A	0.22	601249	0.22	0.23	0.21	0.23	0.23	0.24	0.01	24,547	541	0.22
CPF19C2609T	0.28	601249	0.28	0.29	0.28	0.29	0.29	0.30	0.01	7,097	200	0.281
CPF41C2604A	0.22	601249	-	0.23	0.22	0.23	0.23	0.24	0.01	1,018	23	0.229
CPF41C2609T	0.14	601249	-	-	-	-	0.13	0.14	-	-	-	0
CPF41C2612T	0.31	601249	-	0.32	0.31	0.32	0.32	0.33	0.01	18	1	0.314
CPI	3.26	601249	3.26	3.30	3.26	3.28	3.28	3.30	0.02	1,584	521	3.29
F&D	56.00	601249	-	-	-	-	42.00	60.00	-	-	-	0
FM	3.62	601249	3.62	3.64	3.60	3.62	3.62	3.64	-	2,448	885	3.616
HTC	15.00	601249	15.00	15.20	15.00	15.10	15.10	15.20	0.10	1,932	2,916	15.094
ICHI	13.40	601249	13.40	13.70	13.40	13.70	13.60	13.70	0.30	63,094	85,601	13.567
ICHI01C2602A	0.09	601249	-	-	-	-	0.10	0.12	-	-	-	0
ICHI13C2601A	0.02	601249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ICHI19C2609T	0.22	601249	-	0.24	0.23	0.24	0.24	0.25	0.02	618	14	0.232
ITC	16.40	601249	16.40	16.90	16.30	16.90	16.80	16.90	0.50	69,204	115,824	16.736
ITC01C2602A	0.09	601249	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	2,100	17	0.08
ITC01C2606T	0.28	601249	0.29	0.31	0.29	0.31	0.31	0.32	0.03	35,812	1,088	0.303
ITC13C2604A	0.16	601249	0.16	0.19	0.16	0.19	0.19	0.20	0.03	26,022	462	0.177
ITC13C2608A	0.43	601249	-	0.47	0.43	0.47	0.47	0.48	0.04	148,868	6,713	0.45
ITC19C2601A	0.33	601249	-	-	-	-	0.36	0.40	-	-	-	0
ITC19C2609T	0.33	601249	-	0.36	0.33	0.36	0.35	0.36	0.03	31,720	1,096	0.345
ITC41C2604A	0.16	601249	-	0.19	0.17	0.19	0.19	0.20	0.03	4,006	70	0.175
ITC41C2612T	0.28	601249	-	0.31	0.29	0.30	0.30	0.31	0.02	4,007	118	0.295
JDF	1.41	601249	-	1.42	1.40	1.40	1.39	1.40	(0.01)	871	122	1.4
KBS	5.75	601249	5.75	5.80	5.70	5.80	5.75	5.80	0.05	1,874	1,076	5.744
KCG	8.20	601249	8.20	8.35	8.15	8.25	8.25	8.30	0.05	2,546	2,090	8.209
KSL	1.26	601249	1.26	1.28	1.26	1.27	1.26	1.27	0.01	3,480	441	1.266
KTIS	1.97	601249	1.97	1.97	1.95	1.95	1.94	1.96	(0.02)	50	10	1.964
LST	4.70	601249	4.70	4.72	4.70	4.72	4.70	4.74	0.02	50	24	4.713
M	18.20	601249	18.20	18.90	18.20	18.60	18.50	18.60	0.40	39,977	74,299	18.585
M01C2601A	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
M01C2601B	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
M01C2606A	0.34	601249	-	0.37	0.34	0.36	0.35	0.36	0.02	42,187	1,507	0.357
M01C2610T	0.07	601249	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
M13C2601A	0.01	601249	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	8,109	8	0.01
M13C2602A	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
M13C2604A	0.04	601249	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
M13C2604B	0.11	601249	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	-	127,460	1,398	0.109
M13C2605A	0.29	601249	0.29	0.33	0.29	0.31	0.31	0.32	0.02	72,187	2,260	0.313
M19C2601A	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
M19C2605A	0.36	601249	-	0.40	0.37	0.38	0.38	0.39	0.02	41,174	1,559	0.378
M19C2609T	0.10	601249	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
M41C2602A	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
M41C2604B	0.10	601249	-	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.01	10	-	0.108
M41C2612T	0.25	601249	-	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	0.01	10	-	0.26
MADAME	0.13	601249	0.13	0.14	0.12	0.13	0.12	0.13	-	80,655	1,002	0.124
MADAME-W6	0.13	601249	-	0.14	0.12	0.12	0.11	0.13	(0.01)	4,150	50	0.12
MALEE	4.02	601249	4.04	4.20	4.02	4.12	4.12	4.14	0.10	15,406	6,354	4.124
NRF	0.33	601249	0.33	0.33	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.02)	10,626	334	0.314
NRF-W2	0.10	601249	-	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.01)	3,164	29	0.09
NSL	23.40	601249	23.40	24.40	23.10	24.00	24.00	24.10	0.60	15,379	36,528	23.751
OKJ	4.10	601249	4.10	4.24	4.10	4.22	4.22	4.24	0.12	17,713	7,403	4.179
OSP	15.80	601249	16.00	16.50	16.00	16.50	16.40	16.50	0.70	105,014	171,321	16.314
OSP01C2602A	0.02	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP13C2601A	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP13C2603A	0.06	601249	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.01	14,533	102	0.07
OSP41C2603A	0.06	601249	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
OSP41C2606T	0.10	601249	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.01	1,000	11	0.11
PB	49.00	601249	48.75	49.00	48.50	49.00	48.50	48.75	-	14	68	48.714
PLUS	1.18	601249	-	1.24	1.18	1.19	1.18	1.19	0.01	6,064	731	1.205
PM	11.90	601249	12.00	12.00	11.90	12.00	11.90	12.00	0.10	1,613	1,924	11.929
PQS	1.46	601249	1.46	1.48	1.46	1.48	1.47	1.48	0.02	1,263	186	1.471
PRG	8.90	601249	-	8.95	8.90	8.90	8.90	8.95	-	63	56	8.939
PRG-W4	4.18	601249	-	4.18	4.18	4.18	4.18	4.80	-	2	1	4.18
PRG-W5	4.00	601249	-	-	-	-	4.00	4.06	-	-	-	0
RBF	3.10	601249	3.10	3.22	3.10	3.20	3.18	3.20	0.10	13,512	4,294	3.177
SAPPE	30.50	601249	30.75	32.25	30.50	32.25	32.00	32.25	1.75	2,768	8,741	31.578
SAPPE19C2601A	0.01	601249	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,010	1	0.01
SAUCE	39.75	601249	39.75	39.75	38.75	39.00	38.75	39.00	(0.75)	154	604	39.238
SNNP	7.15	601249	7.15	7.35	7.15	7.30	7.25	7.30	0.15	5,934	4,302	7.249
SNP	9.80	601249	9.75	9.75	9.70	9.70	9.70	9.80	(0.10)	418	406	9.708
SORKON	3.56	601249	-	3.60	3.54	3.56	3.56	3.58	-	847	301	3.558
SSF	4.98	601249	-	5.00	4.98	4.98	4.96	5.00	-	120	60	4.982
SST	1.47	601249	-	1.48	1.47	1.48	1.47	1.48	0.01	2	-	1.475
SUN	3.02	601249	3.02	3.04	3.00	3.00	3.00	3.02	(0.02)	2,045	615	3.005
TC	5.00	601249	-	5.00	4.96	4.98	4.98	5.00	(0.02)	686	341	4.973
TFG	4.52	601249	4.46	4.48	4.42	4.44	4.42	4.44	(0.08)	268,623	119,457	4.447
TFG-W4	0.83	601249	0.82	0.83	0.79	0.80	0.79	0.80	(0.03)	23,456	1,901	0.81
TFG13C2601A	0.01	601249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TFG13C2602A	0.03	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TFG13C2604A	0.29	601249	0.27	0.28	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.03)	190,488	5,047	0.264
TFG13C2606A	0.15	601249	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.01)	634,280	8,878	0.139
TFG19C2601A	0.03	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TFG19C2606A	0.43	601249	0.41	0.41	0.40	0.40	0.39	0.40	(0.03)	22,117	900	0.407
TFG41C2606A	0.14	601249	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	3,703	46	0.123
TFG41C2612T	0.33	601249	-	0.31	0.31	0.31	0.30	0.31	(0.02)	22	1	0.31
TFMAMA	191.50	601249	-	193.00	191.50	192.00	191.50	192.50	0.50	27	519	192.296
TIPCO	7.75	601249	7.75	7.75	7.70	7.75	7.70	7.75	-	394	304	7.721
TKN	3.88	601249	3.88	3.98	3.88	3.96	3.94	3.96	0.08	12,884	5,073	3.937
TU	12.90	601249	12.90	13.40	12.90	13.30	13.20	13.30	0.40	157,381	208,320	13.236
TU01C2601A	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU01C2605A	0.14	601249	0.14	0.16	0.14	0.16	0.16	0.17	0.02	7,150	108	0.15

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday January 07, 2026

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
TU01P2605A	0.28	601249	-	0.26	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.04)	3,250	79	0.241
TU13C2604A	0.13	601249	-	0.15	0.13	0.15	0.15	0.16	0.02	9,208	133	0.144
TU19C2601A	0.17	601249	-	-	-	-	0.15	0.20	-	-	-	0
TU19C2603A	0.09	601249	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.02	1,406	15	0.108
TU41C2604A	0.13	601249	-	-	-	-	0.15	0.16	-	-	-	0
TU41C2609T	0.25	601249	-	-	-	-	0.28	0.29	-	-	-	0
TVO	22.70	601249	22.60	22.90	22.50	22.90	22.80	22.90	0.20	13,124	29,836	22.733
TWPC	2.88	601249	2.88	2.88	2.84	2.84	2.84	2.86	(0.04)	4,614	1,318	2.856
XBIO	0.09	601249	0.08	0.10	0.07	0.09	0.08	0.09	-	1,320,913	10,989	0.083
XBIO-W6	0.04	601249	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	22	-	0.04
XBIO-W7	0.02	601249	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	43,183	43	0.01
ZEN	6.20	601249	-	6.35	6.20	6.20	6.20	6.30	-	13	8	6.226
Health Care Service												
AHC	12.80	601249	-	13.20	13.00	13.20	13.00	13.20	0.40	35	46	13.017
BCH	10.40	601249	10.40	11.00	10.40	10.90	10.80	10.90	0.50	277,058	298,482	10.773
BCH01C2602A	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCH01C2610T	0.12	601249	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.01	16,000	206	0.128
BCH13C2601A	0.01	601249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BCH13C2603A	0.03	601249	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BCH13C2604A	0.10	601249	-	0.14	0.10	0.13	0.13	0.14	0.03	68,486	876	0.127
BCH19C2601A	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCH19C2603A	0.08	601249	-	0.10	0.08	0.10	0.09	0.10	0.02	13,455	131	0.097
BCH19C2607A	1.00	601249	-	0.28	0.23	0.28	0.27	0.28	(0.72)	44,591	1,147	0.257
BCH41C2603A	0.03	601249	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
BCH41C2604A	0.10	601249	-	0.13	0.11	0.13	0.13	0.14	0.03	15,179	188	0.123
BCH41C2609T	0.08	601249	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.01	1	-	0.09
BDMS	19.30	601249	19.30	19.70	19.20	19.50	19.40	19.50	0.20	583,105	1,135,782	19.478
BDMS01C2602A	0.02	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS01C2604A	0.14	601249	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	0.01	20,240	316	0.155
BDMS13C2601A	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS13C2603A	0.04	601249	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.01	20	-	0.05
BDMS13C2604A	0.10	601249	-	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	0.01	42,912	488	0.113
BDMS13C2607A	1.00	601249	-	0.33	0.29	0.31	0.31	0.33	(0.69)	26,916	841	0.312
BDMS19C2601A	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS19C2604A	0.19	601249	-	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	-	28,046	572	0.203
BDMS41C2603A	0.11	601249	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BDMS41C2604A	0.10	601249	-	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.01	12,001	127	0.105
BDMS41C2609T	0.06	601249	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.01	10	-	0.07
BDMS41C2612T	0.22	601249	-	-	-	-	0.22	0.23	-	-	-	0
BH	156.00	601249	154.00	155.50	152.50	155.00	154.50	155.00	(1.00)	72,541	1,116,767	153.949
BH-P	17.20	601249	-	-	-	-	19.70	-	-	-	-	0
BH-Q	23.40	601249	-	-	-	-	24.30	-	-	-	-	0
BH01C2601A	0.01	601249	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	400	-	0.01
BH01C2601B	0.04	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH01C2603A	0.06	601249	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	-	9,153	46	0.05
BH01C2605A	0.35	601249	-	0.33	0.30	0.32	0.32	0.33	(0.03)	99,811	3,159	0.316
BH01P2601A	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH01P2603A	0.72	601249	0.72	0.75	0.70	0.70	0.70	0.71	(0.02)	48,660	3,510	0.721
BH13C2602A	0.03	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH13C2605A	0.26	601249	0.25	0.25	0.23	0.25	0.25	0.26	(0.01)	38,092	920	0.241
BH13P2604A	0.77	601249	-	0.83	0.78	0.78	0.78	0.80	0.01	88,222	7,060	0.8
BH19C2603A	0.07	601249	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	12,500	75	0.06
BH19C2605A	0.28	601249	-	0.26	0.24	0.26	0.26	0.27	(0.02)	41,689	1,058	0.253
BH41C2602A	0.09	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH41C2605A	0.23	601249	-	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.02)	11,814	236	0.2
BH41C2605T	0.04	601249	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BH41C2609T	0.11	601249	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
BH41C2611T	0.40	601249	-	0.39	0.38	0.39	0.38	0.40	(0.01)	52	2	0.381
BH41P2601A	0.15	601249	-	-	-	-	0.12	0.15	-	-	-	0
BH41P2604A	0.82	601249	-	0.84	0.79	0.80	0.79	0.81	(0.02)	18,932	1,574	0.831
BKGI	1.26	601249	1.24	1.26	1.24	1.24	1.24	1.25	(0.02)	2,024	252	1.243
CHG	1.46	601249	1.46	1.57	1.46	1.55	1.54	1.55	0.09	401,154	61,550	1.534
CHG13C2603A	0.07	601249	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
CHG41C2612T	0.23	601249	-	0.25	0.25	0.25	0.24	0.25	0.02	1	-	0.25
CMR	1.42	601249	1.40	1.42	1.38	1.40	1.40	1.41	(0.02)	1,864	261	1.401
EKH	4.92	601249	4.96	4.96	4.94	4.94	4.94	4.96	0.02	2,135	1,055	4.943
KDH	81.00	601249	-	82.00	82.00	82.00	81.50	83.50	1.00	3	25	82
KLINIQ	21.10	601249	-	21.40	20.90	21.20	21.20	21.40	0.10	3,505	7,405	21.127
LPH	3.74	601249	3.74	3.76	3.72	3.76	3.74	3.76	0.02	441	165	3.743
M-CHAI	21.90	601249	22.20	22.50	22.00	22.20	22.20	22.40	0.30	359	799	22.263
MASTER	8.25	601249	8.30	9.10	8.30	8.80	8.80	8.85	0.55	79,314	69,216	8.726
MEDEZE	6.30	601249	6.30	6.35	6.30	6.30	6.30	6.35	-	1,460	922	6.317
NEW	96.25	601249	-	-	-	-	70.75	125.00	-	-	-	0
NKT	3.98	601249	3.98	4.00	3.96	3.98	3.96	3.98	-	2,923	1,162	3.976
NTV	22.90	601249	-	23.00	22.90	23.00	22.90	23.00	0.10	45	103	22.922
PHG	12.50	601249	-	12.60	12.60	12.60	12.50	12.60	0.10	193	243	12.6
PR9	18.50	601249	18.60	19.00	18.60	18.90	18.90	19.00	0.40	29,977	56,546	18.863
PR913C2601A	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PR913C2605A	0.25	601249	-	0.26	0.25	0.26	0.26	0.27	0.01	37,927	982	0.258
PR919C2601A	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PR941C2609T	0.16	601249	-	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	-	8	-	0.16
PRINC	1.69	601249	1.71	1.73	1.70	1.72	1.72	1.73	0.03	1,964	337	1.715
RAM	18.40	601249	-	18.50	18.40	18.50	18.40	18.50	0.10	447	823	18.4
RJH	13.50	601249	13.40	13.50	13.10	13.50	13.40	13.50	-	1,524	2,032	13.332
RPH	4.92	601249	-	4.92	4.88	4.92	4.90	4.92	-	744	365	4.899
SAFE	6.30	601249	-	6.20	6.05	6.15	6.10	6.15	(0.15)	1,501	919	6.122
SKR	6.85	601249	-	7.00	6.85	6.95	6.85	6.95	0.10	472	327	6.923
THG	8.85	601249	8.85	9.15	8.75	9.05	9.05	9.10	0.20	74,924	67,431	8.999
VIBHA	1.38	601249	1.38	1.41	1.38	1.40	1.40	1.41	0.02	9,812	1,374	1.4
VIBHA-W5	-	101743	0.09	0.10	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	681,618	5,558	0.081
VIH	8.45	601249	-	8.45	8.35	8.35	8.35	8.45	(0.10)	453	383	8.448
VIH-W1	0.78	601249	-	-	-	-	0.52	0.75	-	-	-	0
WPH	6.05	601249	6.05	6.05	5.90	5.95	5.90	5.95	(0.10)	3,224	1,926	5.974
Tourism & Leisure												

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday January 07, 2026

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
ASIA	5.15	601249	-	5.30	5.30	5.30	5.10	5.35	0.15	1	1	5.3
BEYOND	8.80	601249	8.90	8.90	8.75	8.80	8.80	8.85	-	3,441	3,028	8.801
CENDEL	32.75	601249	32.50	33.25	32.00	33.25	33.25	33.50	0.50	37,229	121,649	32.675
CENDEL01C2601A	0.02	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENDEL01C2606A	0.22	601249	-	0.24	0.21	0.24	0.24	0.25	0.02	29,845	661	0.221
CENDEL13C2602A	0.07	601249	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
CENDEL13C2605A	0.26	601249	-	0.28	0.24	0.28	0.28	0.30	0.02	35,939	926	0.257
CENDEL41C2602A	1.00	601249	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CENDEL41C2605A	0.23	601249	-	0.25	0.22	0.25	0.25	0.26	0.02	6,812	153	0.224
CENDEL41C2606T	0.18	601249	-	0.20	0.18	0.20	0.20	0.21	0.02	20	-	0.184
CSR	69.00	601249	-	68.50	68.50	68.50	62.25	68.50	(0.50)	2	14	68.5
DUSIT	11.60	601249	11.60	12.30	11.60	12.30	12.20	12.30	0.70	9,543	11,433	11.98
ERW	2.28	601249	2.30	2.36	2.30	2.34	2.34	2.36	0.06	120,576	28,178	2.336
ERW01C2602A	0.03	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ERW01C2611T	0.22	601249	-	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	0.01	99,085	2,279	0.23
ERW13C2601A	0.01	601249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ERW13C2604A	0.13	601249	0.14	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	0.02	13,727	206	0.149
ERW19C2601A	0.02	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ERW41C2606T	0.07	601249	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
ERW41C2611T	0.31	601249	-	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	(0.01)	58	2	0.3
GRAND	0.04	601249	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	40,462	121	0.03
LRH	33.75	601249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MANRIN	23.10	601249	-	-	-	-	23.00	23.90	-	-	-	0
MINT	24.20	601249	24.10	24.20	23.70	23.90	23.90	24.00	(0.30)	164,541	393,362	23.906
MINT01C2601A	0.01	601249	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	100	-	0.01
MINT01C2601B	0.02	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT01C2603A	0.19	601249	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.02)	19,818	343	0.173
MINT01C2605A	0.44	601249	-	0.43	0.40	0.41	0.41	0.42	(0.03)	23,039	950	0.412
MINT01C2606T	0.11	601249	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.02)	100	1	0.09
MINT01P2605A	0.36	601249	-	0.38	0.36	0.36	0.36	0.37	-	34,721	1,288	0.37
MINT13C2602A	0.04	601249	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
MINT13C2604A	0.45	601249	-	0.43	0.40	0.41	0.41	0.42	(0.04)	70,434	2,906	0.412
MINT13P2606A	0.55	601249	-	0.58	0.56	0.57	0.57	0.58	0.02	16,499	947	0.574
MINT19C2602A	0.07	601249	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
MINT41C2602A	0.04	601249	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
MINT41C2604A	0.45	601249	-	0.43	0.40	0.41	0.41	0.42	(0.04)	11,720	490	0.418
MINT41C2604T	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT41C2612T	0.13	601249	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
MINT41P2606A	1.00	601249	-	-	-	-	0.54	0.55	-	-	-	0
OHTL	317.00	601249	-	-	-	-	296.00	319.00	-	-	-	0
ONSENS	1.11	601249	1.12	1.13	1.10	1.11	1.11	1.12	-	5,780	642	1.111
ROH	1.21	601249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SHANG	45.00	601249	-	45.00	45.00	45.00	44.00	45.50	-	1	5	45
SHR	1.70	601249	1.69	1.72	1.69	1.70	1.70	1.71	-	11,122	1,884	1.694
SPA	3.00	601249	2.98	3.00	2.96	3.00	2.98	3.00	-	2,013	600	2.979
VRANDA	4.36	601249	-	4.38	4.28	4.38	4.32	4.38	0.02	426	183	4.302
Home & Office Prod												
AJA	0.18	601249	0.19	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	42,403	761	0.179
DTCI	19.50	601249	-	-	-	-	19.10	19.40	-	-	-	0
FANCY	0.32	601249	-	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.01	2	-	0.33
FTI	1.93	601249	1.92	1.95	1.90	1.93	1.91	1.92	-	575	110	1.918
KYE	284.00	601249	287.00	290.00	287.00	288.00	288.00	290.00	4.00	33	951	288.09
L&E	1.11	601249	-	1.19	1.11	1.11	1.10	1.13	-	228	26	1.121
MODERN	2.20	601249	2.16	2.20	2.16	2.16	2.12	2.16	(0.04)	142	31	2.16
OGC	9.95	601249	-	-	-	-	9.50	9.95	-	-	-	0
ROCK	10.00	601249	-	-	-	-	9.80	10.50	-	-	-	0
SIAM	0.72	601249	-	0.72	0.69	0.69	0.69	0.71	(0.03)	452	31	0.695
TCMC	0.37	601249	-	0.38	0.36	0.36	0.36	0.37	(0.01)	13,121	485	0.369
TSR	0.18	601249	0.18	0.18	0.16	0.18	0.16	0.18	-	2,089	36	0.174
Insurance												
AYUD	34.75	601249	35.00	35.25	35.00	35.00	34.75	35.00	0.25	223	781	35.001
BKIH	299.00	601249	299.00	300.00	298.00	299.00	299.00	300.00	-	185	5,531	298.972
BLA	20.60	601249	20.70	21.10	20.60	21.00	21.00	21.10	0.40	25,791	53,941	20.914
BLA01C2602A	0.05	601249	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BLA13C2601A	0.06	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BLA13C2607A	0.42	601249	-	0.46	0.43	0.45	0.45	0.46	0.03	90,928	3,996	0.439
BLA19C2601A	0.15	601249	-	0.19	0.15	0.19	0.16	0.18	0.04	10	-	0.162
BLA41C2606T	0.24	601249	-	0.26	0.25	0.26	0.26	0.27	0.02	21,620	558	0.258
BUI	12.30	601249	12.20	12.30	12.20	12.30	12.20	12.30	-	170	207	12.204
CHARAN	15.40	601249	-	16.50	16.00	16.50	15.50	16.50	1.10	97	160	16.462
INSURE	65.00	601249	-	65.00	65.00	65.00	64.75	65.00	-	1	7	65
KWI	0.04	601249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MTI	15.60	601249	15.50	15.70	15.40	15.40	15.40	15.60	(0.20)	491	760	15.488
NKI	19.70	601249	-	-	-	-	18.50	19.80	-	-	-	0
TGH	11.20	601249	-	-	-	-	11.20	11.50	-	-	-	0
THRE	0.33	601249	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.01)	10,404	338	0.324
THREL	0.99	601249	0.99	1.01	0.99	1.00	1.00	1.01	0.01	384	38	0.999
TIPH	20.40	601249	20.20	20.40	20.10	20.30	20.10	20.30	(0.10)	2,604	5,261	20.203
TLI	10.10	601249	10.00	10.10	9.90	9.95	9.95	10.00	(0.15)	115,292	115,198	9.991
TLI01C2602A	0.06	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TLI01C2603A	0.08	601249	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
TLI19C2601A	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TLI19C2601B	0.11	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TLI41C2606T	0.09	601249	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
TQM	11.60	601249	11.60	11.60	11.20	11.30	11.20	11.30	(0.30)	17,440	19,624	11.252
TSI	0.05	601249	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	302	1	0.04
TVH	9.15	601249	9.10	9.20	9.00	9.10	9.05	9.10	(0.05)	93	84	9.037
Packaging												
AJ	2.00	601249	2.00	2.06	1.97	1.97	1.97	1.99	(0.03)	32,505	6,538	2.011
ALUCON	196.00	601249	-	196.00	195.50	196.00	195.50	196.00	-	7	137	195.642
BGC	3.92	601249	3.90	3.92	3.88	3.90	3.90	3.92	(0.02)	3,890	1,520	3.906
CSC	45.00	601249	-	45.00	44.50	44.50	44.25	45.00	(0.50)	4	18	44.75
CSC-P	150.00	601249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CSC-Q	76.00	601249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date

Wednesday January 07, 2026

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
NEP	0.21	601249	0.20	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	214	4	0.2
PJW	2.06	601249	-	2.06	2.02	2.04	2.04	2.06	(0.02)	1,167	238	2.036
PTL	8.40	601249	8.35	8.55	8.35	8.50	8.45	8.55	0.10	515	436	8.474
SCGP	17.20	601249	17.40	18.60	17.40	18.40	18.40	18.50	1.20	257,474	468,574	18.197
SCGP01C2601A	0.02	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP01C2604A	0.19	601249	0.26	0.28	0.20	0.26	0.26	0.27	0.07	170,349	4,194	0.246
SCGP01P2604A	0.30	601249	-	0.28	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.08)	164,006	3,840	0.234
SCGP13C2603A	0.10	601249	-	0.16	0.10	0.15	0.15	0.16	0.05	244,024	3,316	0.135
SCGP13C2605A	0.36	601249	-	0.50	0.37	0.48	0.48	0.51	0.12	289,031	13,015	0.45
SCGP13P2604A	0.30	601249	0.27	0.28	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.09)	21,541	501	0.232
SCGP19C2605A	0.37	601249	-	0.51	0.38	0.51	0.50	0.51	0.14	10,554	440	0.416
SCGP41C2603A	0.10	601249	-	-	-	-	0.13	0.15	-	-	-	0
SCGP41C2605A	0.34	601249	-	0.49	0.35	0.46	0.46	0.48	0.12	46,050	1,863	0.404
SCGP41C2606T	0.16	601249	-	0.21	0.18	0.21	0.20	0.21	0.05	6,012	117	0.195
SCGP41C2609T	0.42	601249	-	0.47	0.43	0.47	0.47	0.49	0.05	15	1	0.451
SCGP41P2604A	0.29	601249	0.22	0.23	0.22	0.22	0.21	0.22	(0.07)	6,014	132	0.22
SFLEX	3.08	601249	3.08	3.14	3.06	3.08	3.06	3.08	-	12,031	3,724	3.095
SFLEX-W2	0.01	601249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SITHAI	1.06	601249	-	1.07	1.06	1.06	1.05	1.06	-	570	60	1.06
SLP	0.36	601249	-	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	-	800	29	0.36
SMPC	8.85	601249	8.85	8.95	8.85	8.95	8.90	8.95	0.10	651	579	8.892
SPACK	1.15	601249	-	1.17	1.16	1.16	1.13	1.16	0.01	2	-	1.165
TCOAT	23.50	601249	-	23.30	23.30	23.30	22.70	23.30	(0.20)	1	2	23.3
TFI	0.05	601249	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	1,170	6	0.05
THIP	22.90	601249	-	23.90	22.70	23.90	22.70	23.80	1.00	29	68	23.534
TMD	25.50	601249	25.75	26.00	25.75	26.00	25.75	26.00	0.50	30	78	25.925
TOPP	144.00	601249	-	-	-	-	140.50	144.00	-	-	-	0
TPAC	8.10	601249	8.10	8.15	7.95	8.10	8.05	8.10	-	506	407	8.046
TPBI	2.88	601249	2.88	2.90	2.86	2.86	2.86	2.88	(0.02)	389	112	2.88
TPP	10.60	601249	-	10.50	10.50	10.50	10.40	10.50	(0.10)	10	11	10.5
Personal Products												
APCO	2.84	601249	2.82	2.84	2.80	2.82	2.80	2.82	(0.02)	262	74	2.811
BIZ	4.02	601249	-	4.02	3.96	4.00	4.00	4.02	(0.02)	2,066	823	3.982
BLC	3.94	601249	-	4.02	3.94	3.98	3.96	3.98	0.04	6,140	2,440	3.973
DDD	5.75	601249	5.35	5.75	5.20	5.40	5.40	5.45	(0.35)	2,623	1,389	5.294
IP	4.40	601249	4.40	4.44	4.34	4.40	4.38	4.40	-	4,162	1,831	4.4
JCT	84.00	601249	-	-	-	-	84.00	85.75	-	-	-	0
KISS	2.98	601249	3.00	3.02	2.96	3.02	2.98	3.02	0.04	2,379	713	2.997
NAM	3.58	601249	-	3.58	3.50	3.50	3.50	3.56	(0.08)	30	11	3.535
NEO	19.50	601249	19.50	20.20	19.40	20.20	20.20	20.30	0.70	3,193	6,299	19.727
NV	0.60	601249	0.58	0.60	0.58	0.58	0.58	0.59	(0.02)	738	43	0.58
OCC	8.75	601249	-	-	-	-	8.70	9.40	-	-	-	0
S&J	31.75	601249	-	32.25	31.00	32.25	31.00	32.50	0.50	18	58	32.083
SNPS	4.48	601249	-	4.48	4.48	4.48	4.46	4.48	-	69	31	4.48
STGT	9.65	601249	9.70	9.80	9.60	9.65	9.65	9.70	-	27,922	27,010	9.673
STGT01C2601A	0.06	601249	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.02)	1,260	6	0.045
STGT13C2604A	0.80	601249	-	-	-	-	0.79	0.82	-	-	-	0
STGT13C2607A	0.59	601249	-	0.61	0.58	0.59	0.59	0.60	-	150,701	9,015	0.598
STGT19C2602A	0.41	601249	-	-	-	-	0.54	0.58	-	-	-	0
STGT41C2606T	0.17	601249	-	-	-	-	0.19	0.20	-	-	-	0
STGT41C2612T	0.46	601249	-	0.47	0.45	0.46	0.46	0.47	-	9,062	417	0.459
TMAN	10.40	601249	10.40	10.50	10.30	10.50	10.40	10.50	0.10	885	919	10.386
TNR	5.95	601249	5.95	6.00	5.95	5.95	5.90	5.95	-	72	43	5.95
TOG	6.55	601249	6.60	6.60	6.50	6.50	6.50	6.55	(0.05)	354	231	6.521
Professional Service												
BWG	0.27	601249	0.28	0.29	0.27	0.28	0.28	0.29	0.01	299,333	8,372	0.279
BWG-W7	0.05	601249	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	-	27,745	153	0.055
GENCO	0.26	601249	0.25	0.26	0.25	0.26	0.25	0.26	-	3,202	82	0.255
PRTR	3.16	601249	3.18	3.18	3.16	3.18	3.16	3.18	0.02	19,762	6,263	3.169
SISB	11.40	601249	11.50	11.80	11.30	11.70	11.60	11.70	0.30	44,413	51,434	11.58
SISB13C2601A	0.01	601249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SISB13C2602A	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SISB13C2603A	0.08	601249	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	100	1	0.08
SISB13C2607A	0.25	601249	-	0.26	0.24	0.26	0.26	0.27	0.01	47,704	1,200	0.251
SISB19C2601A	0.05	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SISB19C2602A	0.03	601249	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SISB41C2603A	0.08	601249	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
SISB41C2611T	0.14	601249	-	-	-	-	0.16	0.17	-	-	-	0
SO	4.08	601249	-	4.06	4.04	4.04	4.04	4.06	(0.04)	183	74	4.046
WAVE	0.02	601249	0.02	0.03	0.01	0.02	0.01	0.02	-	408,564	820	0.02
WAVE-W4	0.01	601249	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
Property Developme												
A	4.86	601249	-	4.86	4.86	4.86	4.84	5.00	-	1	-	4.86
A5	1.84	601249	-	1.85	1.84	1.85	1.84	1.85	0.01	42	8	1.843
A5-W4	0.02	601249	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	(0.01)	18,690	19	0.01
A5-W5	0.09	601249	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	114	1	0.08
AKS	0.02	601249	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	-	6,762	14	0.02
AMATA	15.80	601249	15.90	16.00	15.70	15.70	15.70	15.80	(0.10)	128,664	203,224	15.794
AMATA01C2602A	0.06	601249	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.03)	64	-	0.03
AMATA01C2605A	0.22	601249	-	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	-	8,207	181	0.22
AMATA13C2602A	0.05	601249	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
AMATA13C2604A	0.22	601249	-	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.01)	23,361	513	0.219
AMATA41C2602A	0.06	601249	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
AMATA41C2604A	0.21	601249	0.22	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	14,302	303	0.211
AMATA41C2608T	0.04	601249	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
AMATA41C2609T	0.25	601249	-	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.01)	10	-	0.24
AMATAV	1.82	601249	1.82	1.83	1.82	1.83	1.83	1.84	0.01	619	113	1.824
ANAN	0.41	601249	0.41	0.42	0.41	0.41	0.41	0.42	-	2,170	89	0.41
AP	8.85	601249	8.80	8.90	8.80	8.85	8.80	8.85	-	45,918	40,605	8.842
AP13C2601A	0.07	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ASW	6.00	601249	-	6.05	6.00	6.00	5.95	6.00	-	1,757	1,054	6.001
ASW-W3	0.35	601249	0.35	0.38	0.35	0.37	0.36	0.37	0.02	1,062	39	0.368
AWC	2.10	601249	2.12	2.14	2.08	2.10	2.10	2.12	-	279,820	59,080	2.111
AWC01C2602A	0.04	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday January 07, 2026

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
AWC01C2603A	0.08	601249	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	(0.03)	7,477	30	0.04
AWC01C2606T	0.15	601249	-	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15	-	11,290	169	0.15
AWC13C2601A	0.01	601249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AWC13C2603A	0.06	601249	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.01	2,400	17	0.07
AWC13C2606A	0.21	601249	0.23	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	-	68,589	1,501	0.218
AWC19C2606T	0.09	601249	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
AWC41C2603A	0.08	601249	-	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	0
AWC41C2606A	0.20	601249	-	0.20	0.20	0.20	0.19	0.20	-	4,734	95	0.2
AWC41C2606T	0.02	601249	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
AWC41C2609T	0.20	601249	-	-	-	-	0.16	0.17	-	-	-	0
BLAND	0.43	601249	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	-	16,905	735	0.434
BRI	1.50	601249	1.50	1.52	1.50	1.52	1.51	1.52	0.02	1,744	263	1.507
BRI-W1	0.70	601249	-	-	-	-	0.31	-	-	-	-	0
BROCK	1.27	601249	-	1.29	1.27	1.28	1.25	1.28	0.01	170	22	1.28
CGD	0.10	601249	-	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.01	16,244	176	0.108
CI	0.35	601249	-	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.01)	10	-	0.341
CMC	0.50	601249	-	0.50	0.48	0.50	0.48	0.50	-	450	22	0.481
CPN	55.50	601249	55.50	56.25	55.00	56.25	56.00	56.25	0.75	33,225	185,002	55.681
CPN01C2601A	0.02	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN01C2604A	0.29	601249	-	0.29	0.27	0.29	0.29	0.30	-	29,065	813	0.279
CPN01C2606T	0.18	601249	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	-	5,000	90	0.18
CPN13C2601A	0.01	601249	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	100	-	0.01
CPN13C2604A	0.27	601249	-	0.30	0.27	0.30	0.30	0.31	0.03	38,768	1,084	0.279
CPN19C2609T	0.27	601249	-	0.29	0.27	0.29	0.28	0.29	0.02	30,616	841	0.274
CPN41C2604A	0.28	601249	-	0.30	0.28	0.30	0.30	0.31	0.02	1,008	28	0.28
CPN41C2608T	0.28	601249	-	0.30	0.28	0.30	0.30	0.31	0.02	3,014	87	0.289
ESTAR	0.19	601249	0.19	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	0.01	1,035	21	0.198
EVER	0.05	601249	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	5,575	28	0.049
FPT	6.00	601249	6.00	6.10	5.95	6.10	5.95	6.05	0.10	13	8	5.988
GLAND	0.74	601249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
J	0.69	601249	-	0.70	0.68	0.70	0.69	0.70	0.01	2,468	170	0.69
J-W3	0.06	601249	-	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	-	769	4	0.051
J-W4	0.08	601249	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.01)	4,316	30	0.07
JCK	0.14	601249	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	-	52,394	682	0.13
KC	0.04	601249	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	16,743	50	0.03
KUN	0.83	601249	-	0.84	0.80	0.84	0.79	0.84	0.01	26	2	0.831
KUN-W3	0.06	601249	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	(0.01)	1,525	8	0.049
LALIN	4.76	601249	4.76	4.80	4.76	4.76	4.76	4.78	-	383	183	4.765
LH	3.88	601249	3.90	3.98	3.86	3.94	3.92	3.94	0.06	327,632	128,753	3.929
LH01C2601A	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
LPN	1.56	601249	1.55	1.56	1.53	1.53	1.53	1.55	(0.03)	5,705	879	1.539
MBK	17.60	601249	17.70	18.10	17.60	18.00	17.90	18.00	0.40	23,117	41,441	17.926
MJD	0.34	601249	-	0.34	0.33	0.34	0.33	0.34	-	301	10	0.33
MK	0.60	601249	-	0.61	0.55	0.59	0.58	0.59	(0.01)	4,197	240	0.571
NCH	0.41	601249	0.42	0.42	0.40	0.40	0.40	0.41	(0.01)	1,635	65	0.4
NNCL	1.49	601249	1.49	1.50	1.48	1.49	1.48	1.50	-	423	63	1.496
NOBLE	2.16	601249	2.18	2.20	2.16	2.18	2.18	2.20	0.02	6,574	1,432	2.178
NOBLE-W3	0.20	601249	0.20	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	15,630	305	0.195
NVD	0.82	601249	-	0.80	0.80	0.80	0.79	0.80	(0.02)	181	14	0.8
ORI	1.77	601249	1.77	1.80	1.77	1.78	1.77	1.78	0.01	50,345	8,946	1.776
ORI-W2	0.29	601249	-	0.31	0.28	0.30	0.29	0.30	0.01	4,721	139	0.295
ORN	0.69	601249	-	0.70	0.69	0.70	0.69	0.70	0.01	6,659	460	0.69
PEACE	1.93	601249	-	1.95	1.90	1.94	1.92	1.94	0.01	589	113	1.918
PF	0.05	601249	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	-	49,076	246	0.05
PIN	4.28	601249	4.32	4.32	4.28	4.28	4.28	4.30	-	764	328	4.287
PLAT	1.14	601249	1.16	1.17	1.15	1.16	1.15	1.16	0.02	7,948	917	1.153
PRECHA	0.48	601249	0.49	0.50	0.46	0.48	0.46	0.48	-	1,295	61	0.474
PRIN	1.49	601249	-	1.56	1.49	1.49	1.49	1.55	-	36	5	1.501
PROUD	0.90	601249	0.90	0.90	0.86	0.86	0.86	0.88	(0.04)	1,268	110	0.87
PROUD-W3	0.13	601249	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.13	(0.02)	297	3	0.11
PSH	3.68	601249	3.68	3.74	3.68	3.70	3.70	3.72	0.02	2,828	1,048	3.705
QH	1.35	601249	1.34	1.36	1.34	1.36	1.35	1.36	0.01	65,820	8,885	1.349
RABBIT	0.28	601249	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.01)	36,819	995	0.27
RABBIT-P	0.30	601249	-	0.31	0.30	0.30	0.29	0.30	-	1,788	54	0.3
RABBIT-Q	4.00	601249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RICHY	0.15	601249	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	7,503	108	0.143
RML	0.13	601249	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	-	111	1	0.13
ROJNA	4.42	601249	4.40	4.44	4.38	4.42	4.42	4.44	-	9,722	4,274	4.396
S	0.49	601249	0.50	0.51	0.49	0.50	0.49	0.50	0.01	25,266	1,267	0.501
SA	7.05	601249	7.00	7.30	7.00	7.30	7.20	7.30	0.25	1,064	767	7.204
SAMCO	0.75	601249	0.75	0.76	0.74	0.74	0.74	0.75	(0.01)	58	4	0.745
SC	1.73	601249	1.75	1.75	1.73	1.74	1.74	1.75	0.01	29,720	5,172	1.74
SENA	1.72	601249	1.72	1.73	1.70	1.72	1.70	1.72	-	1,103	188	1.708
SIRI	1.36	601249	1.36	1.37	1.35	1.37	1.36	1.37	0.01	197,264	26,873	1.362
SIRI13C2601A	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SIRI13C2605A	0.26	601249	-	0.27	0.26	0.27	0.27	0.28	0.01	2,410	63	0.262
SIRI41C2605A	0.24	601249	-	0.24	0.24	0.24	0.25	0.26	-	504	12	0.24
SIRI41C2606T	0.07	601249	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
SPALI	17.50	601249	17.60	17.80	17.30	17.70	17.60	17.70	0.20	32,438	56,803	17.511
SPALI13C2601A	0.05	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPALI41C2609T	0.27	601249	-	0.27	0.26	0.27	0.27	0.28	-	6	-	0.268
STELLA	0.15	601249	0.14	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	-	948	13	0.141
STELLA-W6	0.06	601249	-	0.06	0.04	0.06	0.04	0.06	-	101	-	0.04
UV	0.85	601249	-	0.87	0.84	0.87	0.86	0.87	0.02	1,433	124	0.863
WHA	3.20	601249	3.22	3.24	3.18	3.22	3.20	3.22	0.02	428,329	137,601	3.212
WHA01C2602A	0.03	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA01C2610T	0.39	601249	-	0.38	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.01)	3,353	127	0.38
WHA13C2603A	0.10	601249	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	2,024	18	0.09
WHA13C2605A	0.30	601249	-	0.30	0.29	0.30	0.30	0.31	-	19,375	579	0.298
WHA41C2603A	0.14	601249	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
WHA41C2605T	0.02	601249	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
WHA41C2608T	0.09	601249	-	-	-	-	0.08	0.10	-	-	-	0
WHA41C2612T	0.20	601249	-	-	-	-	0.19	0.20	-	-	-	0
WIN	0.34	601249	0.35	0.35	0.34	0.35	0.34	0.35	0.01	739	26	0.347

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday January 07, 2026

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
Paper & Printing Ma												
UTP	7.50	601249	7.55	7.55	7.50	7.50	7.50	7.55	-	902	678	7.511
Fashion												
AFC	3.46	601249	-	3.60	3.50	3.60	3.54	3.62	0.14	52	18	3.536
AURA	14.30	601249	14.10	14.30	14.00	14.10	14.10	14.20	(0.20)	5,186	7,313	14.102
BTNC	13.00	601249	-	-	-	-	12.00	12.80	-	-	-	0
CPH	8.20	601249	-	8.30	8.10	8.30	8.20	8.30	0.10	77	63	8.194
CPL	0.68	601249	0.68	0.69	0.66	0.67	0.67	0.69	(0.01)	495	33	0.675
NC	2.10	601249	-	2.14	2.10	2.14	2.10	2.14	0.04	52	11	2.101
PAF	0.69	601249	0.70	0.70	0.69	0.70	0.69	0.70	0.01	72	5	0.698
PDJ	1.21	601249	1.19	1.22	1.19	1.19	1.19	1.21	(0.02)	356	42	1.191
PG	6.70	601249	-	6.60	6.60	6.60	6.50	6.80	(0.10)	36	24	6.6
SABINA	16.50	601249	16.50	16.60	16.30	16.40	16.40	16.50	(0.10)	1,540	2,532	16.439
SAWANG	7.50	601249	-	7.60	7.60	7.60	7.55	7.75	0.10	7	5	7.6
SUC	27.25	601249	27.25	27.25	27.00	27.25	27.25	27.50	-	958	2,610	27.245
TR	26.25	601249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TTI	26.00	601249	-	26.00	26.00	26.00	25.25	26.00	-	2	5	26
TTT	45.00	601249	-	45.25	43.00	43.25	43.50	44.25	(1.75)	60	261	43.575
UPF	23.00	601249	-	23.00	23.00	23.00	23.00	23.90	-	3	7	23
WACOAL	16.80	601249	16.90	16.90	16.90	16.90	16.60	17.10	0.10	3	5	16.9
WFX	0.73	601249	0.73	0.75	0.68	0.69	0.69	0.70	(0.04)	5,607	398	0.71
Transportation & Log												
AAV	1.14	601249	1.16	1.20	1.14	1.17	1.17	1.18	0.03	1,041,966	122,113	1.171
AAV01C2604A	0.10	601249	-	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	0.01	47,874	536	0.112
AAV01C2609T	0.21	601249	-	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	0.02	41,919	979	0.233
AAV13C2601A	0.01	601249	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	6,300	6	0.01
AAV13C2603A	0.06	601249	-	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.01	11,971	75	0.062
AAV13C2604A	0.17	601249	0.18	0.21	0.18	0.19	0.19	0.20	0.02	182,876	3,571	0.195
AAV19C2601A	0.02	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AAV19C2604A	0.20	601249	0.21	0.24	0.20	0.22	0.22	0.23	0.02	31,144	693	0.222
AAV19C2612T	0.19	601249	-	0.21	0.19	0.20	0.20	0.21	0.01	21,614	436	0.201
AAV41C2603A	0.15	601249	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
AAV41C2604A	0.17	601249	-	0.21	0.18	0.20	0.19	0.20	0.03	1,518	31	0.206
AAV41C2608T	0.02	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AAV41C2609T	0.15	601249	-	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	0.02	8	-	0.17
AAV41C2611T	0.17	601249	-	-	-	-	0.17	0.18	-	-	-	0
ANI	2.88	601249	2.84	2.92	2.84	2.90	2.88	2.90	0.02	53	15	2.888
AOT	51.50	601249	51.50	51.75	50.75	51.25	51.00	51.25	(0.25)	277,780	1,425,083	51.302
AOT01C2601A	0.02	601249	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	8	-	0.02
AOT01C2602A	0.43	601249	-	0.45	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.02)	35,855	1,515	0.422
AOT01C2605A	0.32	601249	-	0.33	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.01)	23,345	742	0.317
AOT01C2606T	0.38	601249	-	0.38	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.01)	21,449	810	0.377
AOT01P2601A	0.01	601249	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	120	-	0.01
AOT01P2603A	0.07	601249	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
AOT01P2605A	0.54	601249	0.53	0.54	0.52	0.53	0.53	0.54	(0.01)	39,906	2,106	0.527
AOT13C2601A	0.04	601249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AOT13C2603A	0.61	601249	-	0.61	0.61	0.61	0.58	0.61	-	5	-	0.61
AOT13C2605A	0.51	601249	0.56	0.56	0.52	0.52	0.52	0.55	0.01	2,024	111	0.547
AOT13C2605B	0.29	601249	0.29	0.30	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.01)	109,191	3,141	0.287
AOT13P2603A	0.03	601249	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	23	-	0.03
AOT13P2605A	0.27	601249	-	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	-	32,136	871	0.27
AOT19C2601A	0.80	601249	-	-	-	-	0.38	0.45	-	-	-	0
AOT19C2605A	0.47	601249	-	0.47	0.45	0.46	0.45	0.46	(0.01)	12,044	556	0.461
AOT19C2605B	0.25	601249	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.01)	8,055	201	0.249
AOT19P2605A	0.34	601249	-	0.35	0.33	0.34	0.34	0.35	-	40,267	1,376	0.341
AOT41C2603A	0.74	601249	-	-	-	-	0.57	0.59	-	-	-	0
AOT41C2605A	0.49	601249	-	0.48	0.48	0.48	0.48	0.50	(0.01)	4	-	0.48
AOT41C2605B	0.26	601249	-	0.26	0.25	0.26	0.25	0.26	-	12,616	328	0.26
AOT41C2605T	0.02	601249	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	90	-	0.03
AOT41C2609T	0.43	601249	-	0.44	0.43	0.44	0.43	0.44	0.01	21,518	944	0.438
AOT41P2603A	0.04	601249	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
AOT41P2605A	0.24	601249	-	0.27	0.27	0.27	0.26	0.27	0.03	2	-	0.27
AOT41P2606T	0.24	601249	-	0.24	0.24	0.24	0.23	0.24	-	2,000	48	0.24
ASIMAR	1.51	601249	-	1.54	1.54	1.54	1.52	1.54	0.03	1	-	1.54
B	0.04	601249	0.04	0.05	0.03	0.04	0.04	0.05	-	13,216	53	0.04
B-W8	0.01	601249	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	65	-	0.01
BA	15.30	601249	15.20	15.60	15.20	15.60	15.50	15.60	0.30	88,556	136,683	15.434
BA01C2601A	0.01	601249	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	150	-	0.01
BA01C2603A	0.16	601249	-	0.18	0.16	0.18	0.18	0.19	0.02	78,245	1,352	0.172
BA13C2603A	0.28	601249	-	0.30	0.26	0.30	0.30	0.31	0.02	136,282	3,842	0.281
BA19C2601A	0.06	601249	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BA19C2605A	0.29	601249	-	0.31	0.28	0.31	0.30	0.31	0.02	181,075	5,322	0.293
BA41C2603A	0.28	601249	-	0.30	0.26	0.30	0.30	0.31	0.02	15,004	428	0.285
BA41C2606T	0.03	601249	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
BA41C2611T	0.27	601249	-	0.27	0.27	0.27	0.28	0.29	-	9	-	0.27
BEM	5.25	601249	5.30	5.30	5.25	5.25	5.25	5.30	-	45,545	23,950	5.258
BEM01C2603A	0.07	601249	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BEM13C2604A	0.08	601249	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BEM41C2604A	0.09	601249	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
BEM41C2606T	0.04	601249	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
BEM41C2612T	0.16	601249	-	-	-	-	0.15	0.16	-	-	-	0
BTS	2.28	601249	2.28	2.34	2.28	2.30	2.30	2.32	0.02	222,845	51,322	2.303
BTS-W8	0.01	601249	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	43,473	43	0.01
BTS01C2602A	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BTS01C2602B	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BTS01C2604A	0.09	601249	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
BTS01C2609T	0.11	601249	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	498	5	0.11
BTS01P2602A	0.20	601249	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.02)	16,572	304	0.183
BTS01P2602B	0.53	601249	0.52	0.52	0.48	0.48	0.48	0.50	(0.05)	13,226	661	0.499
BTS13C2601A	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BTS13C2601B	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BTS13C2603A	0.02	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BTS13C2604A	0.05	601249	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.01	6,000	36	0.06
BTS13C2606A	0.14	601249	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	-	29,035	420	0.144

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday January 07, 2026

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BTS13P2601A	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BTS19C2601A	0.01	601249	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	400	-	0.01
BTS19C2601B	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BTS19C2604A	0.08	601249	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	422	3	0.07
BTS19C2605A	0.21	601249	-	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	-	18,055	384	0.212
BTS19P2601A	0.39	601249	-	-	-	-	0.19	0.32	-	-	-	0
BTS41C2603A	0.09	601249	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BTS41C2604A	0.11	601249	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BTS41C2606A	0.13	601249	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
BTS41C2608T	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BTS41C2612T	0.07	601249	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BTSIGIF	2.58	601249	2.58	2.60	2.58	2.58	2.58	2.60	-	5,950	1,541	2.589
DMT	10.30	601249	10.40	10.50	10.30	10.50	10.40	10.50	0.20	3,617	3,771	10.425
ETL	0.58	601249	-	0.58	0.56	0.57	0.56	0.57	(0.01)	182	10	0.57
III	3.96	601249	4.00	4.02	3.96	3.98	3.96	3.98	0.02	4,219	1,675	3.969
KIAT	0.33	601249	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.01)	3,820	122	0.32
KWC	278.00	601249	-	-	-	-	278.00	328.00	-	-	-	0
MENA	0.75	601249	0.75	0.76	0.75	0.75	0.75	0.76	-	3,391	254	0.75
NYT	3.02	601249	3.04	3.04	3.02	3.02	3.02	3.04	-	2,048	620	3.028
PORT	0.61	601249	0.59	0.61	0.58	0.59	0.58	0.59	(0.02)	2,267	134	0.589
PRM	7.20	601249	7.20	7.25	7.05	7.20	7.15	7.20	-	40,346	28,797	7.137
PRM13C2602A	0.06	601249	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
PRM19C2604A	0.29	601249	-	0.29	0.26	0.28	0.29	0.30	(0.01)	25,618	706	0.275
PRM41C2612T	0.38	601249	-	-	-	-	0.40	0.41	-	-	-	0
PSL	6.10	601249	6.10	6.15	6.05	6.15	6.10	6.15	0.05	5,741	3,516	6.125
RCL	27.75	601249	27.75	28.00	27.75	28.00	27.75	28.00	0.25	8,629	24,042	27.862
RCL01C2602A	0.10	601249	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
RCL01C2610T	0.28	601249	-	-	-	-	0.28	0.29	-	-	-	0
RCL13C2601A	0.01	601249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RCL13C2604A	0.23	601249	-	0.21	0.21	0.21	0.22	0.23	(0.02)	2,004	42	0.21
RCL19C2602A	0.08	601249	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.02)	2,386	14	0.06
RCL41C2604A	0.21	601249	-	0.22	0.21	0.22	0.22	0.23	0.01	504	11	0.21
RCL41C2608T	0.46	601249	-	0.45	0.45	0.45	0.46	0.48	(0.01)	252	11	0.45
RCL41C2612T	0.23	601249	-	-	-	-	0.23	0.24	-	-	-	0
SAV	12.10	601249	12.10	12.50	12.10	12.40	12.30	12.40	0.30	3,216	3,933	12.229
SINO	0.96	601249	-	0.96	0.94	0.95	0.93	0.95	(0.01)	681	64	0.941
SJWD	6.85	601249	6.85	7.20	6.85	7.20	7.10	7.20	0.35	16,900	11,938	7.064
SJWD13C2601A	0.06	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SJWD19C2609T	0.06	601249	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.01	1	-	0.07
TFFIF	6.25	601249	6.25	6.35	6.25	6.30	6.30	6.35	0.05	34,464	21,705	6.297
THAI	7.05	601249	7.65	7.80	7.35	7.35	7.35	7.40	0.30	470,885	353,451	7.506
TSTE	10.90	601249	-	-	-	-	10.90	11.20	-	-	-	0
TTA	4.32	601249	4.30	4.34	4.28	4.34	4.32	4.34	0.02	18,624	8,023	4.307
WICE	2.28	601249	2.26	2.28	2.24	2.28	2.26	2.28	-	1,171	263	2.249
Automotive												
ACG	0.55	601249	0.55	0.57	0.55	0.57	0.56	0.57	0.02	431	24	0.559
AH	12.90	601249	12.90	13.00	12.80	12.90	12.80	12.90	-	3,248	4,182	12.876
CWT	0.94	601249	0.94	0.95	0.92	0.93	0.93	0.94	(0.01)	7,291	679	0.931
EASON	1.09	601249	-	1.10	1.09	1.09	1.09	1.10	-	714	78	1.09
GYT	198.00	601249	-	-	-	-	195.50	198.00	-	-	-	0
HFT	4.14	601249	4.12	4.16	4.12	4.16	4.14	4.16	0.02	2,821	1,167	4.138
IHL	1.60	601249	-	1.62	1.62	1.62	1.61	1.62	0.02	3	-	1.62
INGRS	0.26	601249	0.25	0.26	0.24	0.25	0.24	0.25	(0.01)	8,212	204	0.248
IRC	11.70	601249	11.80	11.90	11.70	11.90	11.70	11.90	0.20	145	171	11.808
MGC	4.28	601249	-	4.40	4.28	4.30	4.28	4.30	0.02	88	38	4.314
NEX	1.15	601249	1.15	1.20	1.15	1.20	1.19	1.20	0.05	278,908	32,897	1.179
PCSGH	3.12	601249	3.06	3.14	2.98	3.02	3.00	3.02	(0.10)	7,537	2,276	3.02
POLY	7.25	601249	-	7.20	7.20	7.20	7.05	7.20	(0.05)	5	4	7.2
SAT	14.70	601249	14.90	15.00	14.70	14.80	14.80	14.90	0.10	6,758	10,011	14.813
SPG	11.00	601249	-	11.00	10.90	10.90	10.90	11.00	(0.10)	16	18	10.962
STANLY	188.50	601249	189.00	190.50	188.00	189.00	188.50	189.00	0.50	44	832	189.09
TKT	0.70	601249	-	0.72	0.72	0.72	0.71	0.72	0.02	28	2	0.72
TNPC	0.81	601249	-	0.82	0.80	0.80	0.80	0.82	(0.01)	379	30	0.8
TRU	3.94	601249	-	3.94	3.90	3.92	3.90	3.92	(0.02)	3,805	1,484	3.9
TSC	15.60	601249	15.80	15.80	15.70	15.70	15.70	15.80	0.10	429	674	15.716
Industrial Materials												
AKR	0.86	601249	0.87	0.87	0.86	0.87	0.86	0.87	0.01	6,118	527	0.861
ALLA	1.18	601249	1.16	1.18	1.16	1.17	1.16	1.17	(0.01)	1,158	135	1.168
ASEFA	3.48	601249	3.44	3.48	3.44	3.48	3.46	3.48	-	63	22	3.457
CPT	0.99	601249	-	1.00	0.94	1.00	0.98	1.00	0.01	4	-	0.985
CRANE	0.42	601249	-	0.42	0.39	0.42	0.40	0.42	-	187	8	0.406
CTW	3.00	601249	-	3.00	2.98	2.98	2.98	3.00	(0.02)	123	37	2.98
FMT	24.20	601249	24.10	24.10	23.90	23.90	23.80	23.90	(0.30)	35	84	23.965
FTE	1.92	601249	1.92	1.92	1.91	1.92	1.91	1.92	-	1,305	250	1.919
HTECH	2.94	601249	2.94	2.96	2.90	2.92	2.92	2.94	(0.02)	3,688	1,080	2.928
KKC	0.04	601249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MASTEC	1.03	601249	1.04	1.08	1.03	1.04	1.04	1.05	0.01	38,043	3,994	1.049
PCC	2.64	601249	-	2.64	2.64	2.64	2.62	2.64	-	1,918	506	2.64
PK	0.53	601249	-	0.56	0.52	0.53	0.53	0.54	-	5,582	304	0.544
PSP	4.54	601249	-	4.60	4.50	4.50	4.50	4.58	(0.04)	179	81	4.515
QTC	3.48	601249	3.46	3.52	3.46	3.46	3.46	3.52	(0.02)	263	91	3.473
SCI	0.90	601249	-	0.90	0.85	0.90	0.83	0.90	-	1,086	95	0.872
SE	0.43	601249	0.43	0.44	0.41	0.42	0.41	0.42	(0.01)	2,277	96	0.42
SELIC	2.74	601249	-	2.74	2.66	2.74	2.68	2.74	-	57	16	2.734
SNC	6.00	601249	5.95	5.95	5.90	5.95	5.90	5.95	(0.05)	960	571	5.949
TCJ	2.42	601249	2.42	2.44	2.42	2.42	2.42	2.44	-	337	82	2.42
TPCS	9.70	601249	-	9.70	9.50	9.50	9.50	9.70	(0.20)	24	23	9.564
VARO	4.58	601249	-	4.76	4.64	4.76	4.52	4.78	0.18	7	3	4.685
Property Fund & REI												
AIMCG	1.72	601249	-	1.72	1.71	1.72	1.71	1.72	-	581	99	1.711
AIMIRT	10.90	601249	10.90	10.90	10.80	10.90	10.80	10.90	-	460	498	10.831
ALLY	4.42	601249	4.44	4.46	4.42	4.46	4.44	4.46	0.04	3,459	1,536	4.441
AMATAR	6.80	601249	-	6.80	6.75	6.80	6.75	6.80	-	68	46	6.798
AXTRART	13.40	601249	13.30	13.50	13.20	13.40	13.30	13.40	-	5,126	6,853	13.369

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday January 07, 2026

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
B-WORK	5.15	601249	5.20	5.20	5.10	5.10	5.10	5.15	(0.05)	292	149	5.117
BAREIT	10.30	601249	10.30	10.40	10.30	10.30	10.30	10.40	-	3,308	3,408	10.301
BOFFICE	5.05	601249	5.00	5.05	5.00	5.00	5.00	5.05	(0.05)	1,450	725	5
CPNCG	6.35	601249	6.35	6.40	6.35	6.35	6.35	6.40	-	6,876	4,374	6.361
CPNREIT	11.50	601249	11.50	11.50	11.40	11.50	11.40	11.50	-	14,631	16,810	11.489
CPTREIT	5.45	601249	-	5.50	5.40	5.50	5.45	5.50	0.05	1,737	945	5.44
CTARAF	4.58	601249	-	4.58	4.54	4.58	4.56	4.58	-	1,576	720	4.567
DREIT	4.88	601249	-	4.90	4.90	4.90	4.84	4.90	0.02	400	196	4.9
FTREIT	11.90	601249	11.90	11.90	11.70	11.80	11.70	11.80	(0.10)	22,836	27,005	11.825
FUTUREIT	9.15	601249	9.15	9.15	9.10	9.15	9.10	9.15	-	340	311	9.139
GAHREIT	4.38	601249	4.38	4.40	4.38	4.40	4.38	4.46	0.02	337	148	4.398
GROREIT	7.55	601249	7.45	7.55	7.45	7.50	7.45	7.50	(0.05)	629	469	7.45
GVREIT	6.55	601249	6.55	6.60	6.55	6.60	6.55	6.60	0.05	4,225	2,774	6.565
HPF	5.20	601249	5.15	5.20	5.15	5.20	5.15	5.20	-	125	65	5.191
HYDROGEN	7.80	601249	-	-	-	-	7.80	8.00	-	-	-	0
IMPACT	10.30	601249	10.30	10.40	10.30	10.40	10.30	10.40	0.10	5,097	5,259	10.318
INETREIT	11.30	601249	11.40	11.40	11.30	11.40	11.30	11.40	0.10	15,228	17,346	11.391
ISSARA	6.80	601249	6.80	6.80	6.75	6.80	6.75	6.80	-	8	5	6.775
KPNREIT	2.20	601249	-	2.02	1.87	2.00	1.95	1.99	(0.20)	1,328	254	1.914
KTBSTMR	5.50	601249	-	5.50	5.50	5.50	5.45	5.50	-	293	161	5.5
LHHOTEL	13.30	601249	13.30	13.40	13.20	13.40	13.30	13.40	0.10	6,753	8,988	13.309
LHRREIT	4.50	601249	-	4.50	4.20	4.46	4.42	4.50	(0.04)	359	157	4.375
LHSC	12.90	601249	13.00	13.10	12.90	13.10	13.00	13.10	0.20	5,661	7,359	12.998
LUXF	9.10	601249	-	9.05	9.05	9.05	8.80	9.05	(0.05)	104	94	9.05
M-PAT	1.91	601249	-	-	-	-	1.90	1.91	-	-	-	0
M-STOR	8.15	601249	-	-	-	-	7.15	8.00	-	-	-	0
MII	4.46	601249	4.46	4.48	4.46	4.46	4.46	4.48	-	200	89	4.464
MIPF	9.60	601249	-	-	-	-	8.95	9.70	-	-	-	0
MJLF	4.88	601249	4.88	4.90	4.88	4.90	4.88	4.90	0.02	772	378	4.889
MNIT	1.90	601249	-	1.89	1.86	1.89	1.87	1.89	(0.01)	44	8	1.871
MNIT2	4.90	601249	-	-	-	-	4.90	5.75	-	-	-	0
MNRF	2.10	601249	-	2.12	2.12	2.12	2.08	2.12	0.02	3	1	2.12
POPF	6.85	601249	6.80	6.85	6.75	6.85	6.80	6.85	-	3,858	2,628	6.811
PROSPECT	7.00	601249	-	7.00	6.95	6.95	6.95	7.00	(0.05)	1,517	1,055	6.951
QHBREIT	3.48	601249	-	3.50	3.46	3.48	3.46	3.48	-	895	312	3.482
QHHRREIT	6.55	601249	-	6.60	6.50	6.50	6.50	6.60	(0.05)	290	190	6.547
QHOP	2.78	601249	-	2.80	2.78	2.80	2.78	2.80	0.02	154	43	2.786
SIRIPRT	8.00	601249	-	-	-	-	8.00	8.20	-	-	-	0
SRIME	3.52	601249	3.52	3.52	3.52	3.52	3.52	3.54	-	649	228	3.52
SRIPANWA	5.00	601249	-	5.00	4.96	4.98	4.96	4.98	(0.02)	9	4	4.98
SSPF	3.10	601249	-	-	-	-	3.12	3.22	-	-	-	0
SSTRT	4.28	601249	-	4.34	4.30	4.34	4.30	4.36	0.06	3	1	4.32
TIF1	7.15	601249	6.90	7.15	6.90	7.15	7.15	7.20	-	93	65	6.951
TLHPF	3.80	601249	-	3.80	3.80	3.80	3.78	3.80	-	303	115	3.8
TNPF	1.23	601249	-	-	-	-	1.23	1.28	-	-	-	0
TPRIME	7.20	601249	-	-	-	-	7.05	7.10	-	-	-	0
TTLPF	9.95	601249	9.95	10.00	9.95	9.95	9.90	9.95	-	993	988	9.95
TU-PF	1.05	601249	-	1.09	1.05	1.09	1.05	1.09	0.04	40	4	1.06
WHABT	5.95	601249	5.90	6.00	5.90	5.90	5.85	5.90	(0.05)	469	277	5.906
WHAIR	6.20	601249	6.20	6.25	6.15	6.20	6.15	6.20	-	5,964	3,695	6.196
WHART	10.70	601249	10.70	10.80	10.60	10.60	10.60	10.70	(0.10)	10,786	11,467	10.63
Steel and Metal Proc												
2S	2.42	601249	2.42	2.44	2.42	2.42	2.42	2.44	-	558	136	2.431
AMC	2.00	601249	-	2.00	1.93	1.93	1.93	2.00	(0.07)	9	2	1.992
BSBM	0.64	601249	-	0.68	0.65	0.66	0.66	0.67	0.02	6,131	407	0.664
CEN	0.93	601249	-	1.06	0.91	0.94	0.94	0.98	0.01	19,063	1,873	0.982
CEN-W5	0.02	601249	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	58,394	109	0.018
CITY	1.57	601249	-	1.58	1.58	1.58	1.54	1.58	0.01	1	-	1.58
CSP	0.45	601249	-	0.47	0.44	0.45	0.45	0.46	-	4,897	221	0.45
GJS	0.12	601249	0.11	0.12	0.10	0.12	0.12	0.13	-	79,115	936	0.118
GSTEEL	0.09	601249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INOX	0.37	601249	0.42	0.48	0.38	0.48	0.47	0.48	0.11	220,480	10,042	0.455
LHK	3.34	601249	3.34	3.36	3.34	3.36	3.36	3.38	0.02	482	162	3.351
MCS	8.25	601249	8.30	8.35	8.25	8.30	8.25	8.30	0.05	2,495	2,069	8.292
MILL	0.07	601249	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	6,257	44	0.07
PAP	2.06	601249	-	2.06	2.02	2.02	2.02	2.08	(0.04)	1,135	231	2.038
PERM	0.26	601249	0.27	0.28	0.25	0.28	0.26	0.28	0.02	2,933	77	0.262
SAM	0.15	601249	-	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	0.01	563	9	0.159
SMIT	3.60	601249	3.60	3.60	3.58	3.60	3.58	3.60	-	228	82	3.586
SSSC	2.10	601249	-	2.12	2.10	2.10	2.08	2.10	-	238	50	2.115
TGPRO	0.05	601249	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	-	9,348	53	0.056
THE	0.78	601249	-	0.80	0.77	0.77	0.76	0.77	(0.01)	71	6	0.778
TMT	2.78	601249	2.80	2.82	2.78	2.82	2.78	2.82	0.04	446	124	2.79
TSTH	0.64	601249	0.64	0.71	0.63	0.69	0.69	0.70	0.05	33,556	2,284	0.68
TWP	1.19	601249	-	1.20	1.17	1.18	1.17	1.20	(0.01)	204	24	1.197
TYCN	1.66	601249	1.67	1.69	1.67	1.69	1.66	1.69	0.03	115	19	1.67
Construction Service												
APCS	1.49	601249	-	1.49	1.49	1.49	1.42	1.49	-	1	-	1.49
BJCHI	0.60	601249	0.60	0.60	0.58	0.58	0.58	0.59	(0.02)	1,389	81	0.583
BKD	1.05	601249	-	1.06	1.04	1.04	1.03	1.04	(0.01)	797	83	1.04
CIVIL	0.61	601249	-	0.62	0.60	0.62	0.60	0.62	0.01	294	18	0.609
CK	12.10	601249	12.10	12.40	12.10	12.40	12.30	12.40	0.30	57,141	69,750	12.206
CK01C2602A	0.02	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CK13C2602A	0.01	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CNT	0.99	601249	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	0.01	229	23	1
DEMCO	2.80	601249	2.40	2.86	2.22	2.22	2.22	2.26	(0.58)	11,448	2,721	2.376
DEMCO-W8	0.37	601249	0.38	0.38	0.31	0.31	0.31	0.33	(0.06)	16,109	543	0.336
EMC	0.03	601249	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	1,279	3	0.02
EMC-W7	0.03	601249	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
ITD	0.26	601249	0.25	0.27	0.25	0.27	0.26	0.27	0.01	23,295	605	0.259
JR	1.69	601249	1.69	1.69	1.68	1.69	1.68	1.69	-	272	46	1.686
NL	0.67	601249	-	0.68	0.66	0.67	0.66	0.67	-	538	36	0.665
NWR	0.04	601249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PLE	0.17	601249	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	5,450	87	0.16

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday January 07, 2026

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
PREB	3.54	601249	3.54	3.58	3.54	3.56	3.56	3.58	0.02	344	123	3.567
PYLON	2.58	601249	2.66	2.72	2.66	2.68	2.68	2.70	0.10	19,244	5,158	2.68
RT	0.27	601249	0.26	0.27	0.26	0.27	0.26	0.27	-	15,549	407	0.261
SEAFCO	2.02	601249	2.02	2.02	2.00	2.02	2.00	2.02	-	3,942	793	2.01
SOLAR	0.20	601249	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	3,882	74	0.191
SQ	0.39	601249	0.37	0.38	0.37	0.38	0.37	0.38	(0.01)	1,355	51	0.372
SRICHA	10.00	601249	-	10.10	9.95	10.10	9.95	10.10	0.10	112	112	10.004
STECON	6.80	601249	6.75	7.10	6.75	7.05	7.00	7.05	0.25	143,937	100,393	6.974
STI	1.90	601249	-	1.91	1.86	1.90	1.89	1.90	-	1,789	338	1.89
STPI	4.70	601249	4.70	4.78	4.62	4.64	4.64	4.66	(0.06)	86,437	40,685	4.706
SYNTEC	1.63	601249	1.64	1.67	1.63	1.64	1.63	1.64	0.01	1,291	211	1.637
TEAMG	3.14	601249	3.16	3.22	3.14	3.18	3.18	3.20	0.04	20,890	6,629	3.173
TEAMG-W1	0.13	601249	0.14	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	6,298	88	0.139
TEKA	1.70	601249	-	1.72	1.71	1.71	1.70	1.71	0.01	12	2	1.71
TPOLY	0.23	601249	0.23	0.24	0.23	0.24	0.23	0.24	0.01	7,015	163	0.232
TRC	0.44	601249	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	(0.01)	437	19	0.436
TRITN	0.03	601249	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	7,228	21	0.029
TTCL	0.15	601249	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	-	5,864	89	0.151
UNIQ	2.70	601249	2.70	2.78	2.70	2.76	2.74	2.76	0.06	930	254	2.733
WGE	0.78	601249	-	0.78	0.75	0.78	0.76	0.78	-	12	1	0.769
Unit Trust												
SCBSET	7.54	601249	-	-	-	-	7.00	-	-	-	-	0
VAYU1	10.60	601249	10.70	10.70	10.60	10.60	10.60	10.70	-	3,040	3,225	10.608
ETF												
1DIV	11.49	601249	11.45	11.49	11.39	11.45	11.40	11.45	(0.04)	144	164	11.408
1I01BSET50	4.79	601249	-	-	-	-	4.76	4.77	-	-	-	0
2I01BSET50	4.57	601249	4.57	4.57	4.54	4.54	4.53	4.54	(0.03)	246	112	4.554
2X01BSET50	5.16	601249	5.16	5.19	5.15	5.19	5.18	5.19	0.03	237	122	5.157
ABFTH	1,400.00	601249	-	-	-	-	1,380.00	1,395.00	-	-	-	0
BMSCG	7.32	601249	-	-	-	-	7.39	7.40	-	-	-	0
BMSCITH	9.90	601249	-	9.95	9.90	9.93	9.93	9.95	0.03	962	954	9.917
BSET100	9.12	601249	9.16	9.18	9.14	9.14	9.15	9.16	0.02	65	60	9.174
CHINA	6.96	601249	6.96	6.98	6.95	6.95	6.92	6.94	(0.01)	345	240	6.953
GLD	5.55	601249	5.55	5.55	5.53	5.54	5.54	5.55	(0.01)	9,746	5,401	5.541
TDEX	8.36	601249	8.36	8.39	8.35	8.39	8.39	8.40	0.03	1,060	887	8.371
UBOT	13.99	601249	-	14.09	14.09	14.09	9.80	14.59	0.10	18	25	14.09
UHERO	9.49	601249	-	9.49	9.49	9.49	8.93	9.99	-	22	21	9.49
Warrant Foreign												
AIA41C2603A	0.57	601249	-	0.56	0.54	0.56	0.52	-	(0.01)	43	2	0.553
ALIHEA41C2601A	0.13	601249	-	-	-	-	0.10	0.14	-	-	-	0
ALIHEA41C2606A	1.00	601249	-	0.41	0.41	0.41	-	-	(0.59)	8	-	0.41
BABA28C2601A	0.18	601249	-	0.11	0.09	0.10	0.09	0.20	(0.08)	70,943	708	0.099
BABA28C2603A	0.07	601249	-	-	-	-	0.02	0.07	-	-	-	0
BABA28C2603B	0.13	601249	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.04)	35	-	0.09
BABA28C2606A	0.29	601249	0.24	0.24	0.23	0.24	0.23	-	(0.05)	606,350	14,002	0.23
BABA28P2603A	0.19	601249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA41C2601A	0.23	601249	0.14	0.15	0.14	0.15	0.08	0.64	(0.08)	1,440	21	0.145
BABA41C2603A	0.11	601249	-	0.08	0.08	0.08	0.07	-	(0.03)	1,001	8	0.08
BABA41C2603T	0.19	601249	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.18	(0.05)	1,480	21	0.14
BABA41C2609T	0.95	601249	-	0.88	0.84	0.87	0.86	0.88	(0.08)	428	37	0.866
BABA41P2601A	0.04	601249	-	0.09	0.09	0.09	-	0.20	0.05	11	-	0.09
BABA41P2603A	0.44	601249	0.50	0.52	0.50	0.50	0.40	-	0.06	265	13	0.501
BIDU41C2601A	0.99	601249	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
BIDU41C2603A	0.74	601249	-	0.75	0.69	0.71	0.50	0.75	(0.03)	715	51	0.706
BIDU41C2606A	1.00	601249	0.56	0.58	0.55	0.56	0.47	-	(0.44)	80	5	0.563
BIDU41C2609T	1.75	601249	-	1.74	1.70	1.70	0.70	-	(0.05)	267	46	1.715
BIDU41P2603A	0.05	601249	-	0.06	0.05	0.06	0.06	0.50	0.01	495	2	0.05
BYDCOM41C2601A	0.02	601249	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	5,501	6	0.01
BYDCOM41P2603A	0.32	601249	-	0.38	0.38	0.38	0.38	-	0.06	22	1	0.38
CATHAY41C2603A	0.59	601249	-	0.63	0.62	0.63	0.08	0.63	0.04	9	1	0.621
DJI28C2603A	0.59	601249	-	0.67	0.67	0.67	0.67	0.68	0.08	41	3	0.67
DJI28P2603A	0.32	601249	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	(0.03)	115	3	0.29
DJ41C2603A	0.97	601249	-	-	-	-	1.10	1.11	-	-	-	0
DJ41C2603B	0.62	601249	-	0.72	0.72	0.72	0.72	0.73	0.10	100	7	0.72
DJ41P2603A	0.29	601249	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.04)	3,289	83	0.253
DJ41P2603B	0.55	601249	-	0.47	0.46	0.47	0.46	0.47	(0.08)	1,711	79	0.46
GEELY41C2603A	0.12	601249	-	0.11	0.11	0.11	0.08	-	(0.01)	4	-	0.11
HKEX41C2601A	0.04	601249	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
HSI28C2601A	0.03	601249	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	(0.02)	1,082	1	0.01
HSI28C2601C	0.03	601249	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.02)	2,100	2	0.01
HSI28C2601D	0.13	601249	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.11	(0.03)	2	-	0.1
HSI28C2601E	0.38	601249	0.30	0.33	0.28	0.30	0.30	0.31	(0.08)	333,062	10,045	0.301
HSI28C2602A	0.13	601249	-	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	(0.02)	10,915	109	0.1
HSI28C2602B	0.63	601249	-	0.56	0.51	0.53	0.53	0.54	(0.10)	46,844	2,487	0.53
HSI28C2602C	0.31	601249	0.26	0.27	0.25	0.26	0.25	0.26	(0.05)	15,360	396	0.257
HSI28C2603A	0.31	601249	0.28	0.29	0.27	0.28	0.27	0.28	(0.03)	9,068	248	0.273
HSI28C2603B	0.60	601249	0.54	0.55	0.51	0.54	0.53	0.54	(0.06)	25,599	1,355	0.529
HSI28C2603C	1.19	601249	1.09	1.09	1.08	1.08	1.06	1.09	(0.11)	1,004	108	1.08
HSI28P2601A	0.06	601249	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.03	76	1	0.089
HSI28P2601C	0.04	601249	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
HSI28P2601D	0.15	601249	0.18	0.20	0.17	0.17	0.17	0.18	0.02	108,313	1,970	0.181
HSI28P2601E	0.79	601249	-	0.94	0.87	0.87	0.89	0.92	0.08	80	7	0.873
HSI28P2602A	0.09	601249	-	0.10	0.09	0.10	0.08	0.09	0.01	25,794	232	0.09
HSI28P2602B	0.21	601249	-	0.25	0.24	0.25	0.24	0.25	0.04	6,821	168	0.246
HSI28P2602C	0.53	601249	-	0.61	0.56	0.58	0.58	0.59	0.05	301,305	17,669	0.586
HSI28P2603A	0.08	601249	0.09	0.13	0.08	0.08	0.08	0.09	-	80,092	721	0.089
HSI28P2603B	0.15	601249	-	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	0.02	4,012	68	0.17
HSTECH28C2603A	0.50	601249	0.44	0.46	0.42	0.45	0.44	0.45	(0.05)	7,077	311	0.439
HSTECH28P2603A	0.44	601249	-	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.11)	2,000	67	0.335
JD28C2605A	0.40	601249	0.39	0.39	0.37	0.37	-	-	(0.03)	143,399	5,306	0.37
JD41C2603A	0.15	601249	-	0.14	0.14	0.14	0.08	-	(0.01)	20	-	0.14
KUAIISH28C2606A	0.62	601249	0.57	0.57	0.56	0.57	0.08	-	(0.05)	171,431	9,720	0.567
KUAIISH41C2603A	0.22	601249	-	0.22	0.18	0.22	0.17	0.22	-	3,431	63	0.182
KUAIISH41C2609T	1.16	601249	-	1.10	1.08	1.09	1.09	-	(0.07)	264	29	1.09

Main Board Quotation

Issue Date

Wednesday January 07, 2026

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
MCA5041C2603A	0.63	601249	-	0.69	0.69	0.69	0.68	0.69	0.06	1	-	0.69
MCA5041P2603A	0.16	601249	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
MEITUA28C2601A	0.07	601249	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
MEITUA28C2604A	0.31	601249	-	0.29	0.29	0.29	0.27	-	(0.02)	300	9	0.29
MEITUA41C2601A	0.01	601249	-	0.01	0.01	0.01	-	0.02	-	5,000	5	0.01
MEITUA41C2603A	0.35	601249	-	0.31	0.30	0.31	0.27	-	(0.04)	291	9	0.3
MEITUA41P2603A	0.16	601249	-	0.18	0.18	0.18	0.15	-	0.02	2	-	0.18
NDX28C2603A	0.26	601249	-	0.29	0.28	0.28	0.27	0.28	0.02	900	26	0.283
NDX28C2603B	0.65	601249	0.72	0.72	0.71	0.71	0.69	0.70	0.06	6	-	0.715
NDX28P2603A	0.32	601249	-	-	-	-	0.29	0.30	-	-	-	0
NDX28P2603B	0.73	601249	-	0.63	0.63	0.63	0.64	0.65	(0.10)	50	3	0.63
NDX41C2603A	0.38	601249	-	0.42	0.42	0.42	0.41	0.42	0.04	2,166	91	0.42
NDX41C2603B	0.58	601249	-	0.64	0.62	0.62	0.62	0.63	0.04	13,506	844	0.624
NDX41P2603A	0.92	601249	-	0.85	0.83	0.85	0.85	0.86	(0.07)	1,121	94	0.84
NDX41P2603B	0.64	601249	-	-	-	-	0.55	0.56	-	-	-	0
NIKKEI28C2603A	0.42	601249	0.40	0.40	0.38	0.38	0.37	0.38	(0.04)	7	-	0.39
NIKKEI28C2603B	0.68	601249	0.67	0.67	0.62	0.63	0.63	0.64	(0.05)	123	8	0.649
NIKKEI28C2603C	1.08	601249	1.03	1.03	0.99	0.99	0.98	0.99	(0.09)	5	1	1.006
NIKKEI28C2603D	1.52	601249	1.47	1.47	1.44	1.44	1.41	1.42	(0.08)	9	1	1.458
NIKKEI28P2603A	0.37	601249	-	0.38	0.38	0.38	0.38	0.39	0.01	4,178	159	0.38
NIKKEI28P2603B	0.21	601249	-	0.22	0.21	0.22	0.22	0.23	0.01	680	15	0.217
NIKKEI28P2603C	0.13	601249	-	-	-	-	0.13	0.15	-	-	-	0
NIKKEI28P2603D	0.14	601249	-	-	-	-	0.07	0.09	-	-	-	0
NIKKEI41C2603A	1.92	601249	-	-	-	-	1.94	1.96	-	-	-	0
NIKKEI41C2603B	1.51	601249	-	-	-	-	1.50	1.51	-	-	-	0
NIKKEI41C2603C	1.18	601249	1.16	1.16	1.12	1.12	1.11	1.12	(0.06)	2,055	234	1.139
NIKKEI41C2606A	1.00	601249	1.08	1.09	1.04	1.05	1.04	1.05	0.05	33	4	1.063
NIKKEI41C2606B	1.00	601249	0.77	0.77	0.73	0.73	0.73	0.74	(0.25)	21	2	0.753
NIKKEI41C2606C	1.00	601249	0.53	0.53	0.50	0.51	0.50	0.51	(0.49)	19	1	0.515
NIKKEI41P2603A	0.20	601249	-	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	-	300	6	0.2
NIKKEI41P2603B	0.16	601249	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	0
NIKKEI41P2603C	0.11	601249	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
NIKKEI41P2606A	1.23	601249	-	-	-	-	1.14	1.15	-	-	-	0
NIKKEI41P2606B	1.00	601249	-	-	-	-	0.77	0.78	-	-	-	0
NIKKEI41P2606C	1.00	601249	-	-	-	-	0.49	0.50	-	-	-	0
NTES41C2603A	0.29	601249	-	0.25	0.23	0.23	0.08	5.80	(0.06)	1,505	37	0.246
PINGAN41C2604A	1.18	601249	-	1.17	1.15	1.15	0.15	-	(0.03)	1,002	115	1.15
POPMAR28C2604A	0.08	601249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
POPMAR28C2606A	0.34	601249	-	0.34	0.33	0.34	-	-	-	300,006	9,950	0.331
POPMAR41C2601A	0.02	601249	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
POPMAR41C2603A	0.07	601249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
POPMAR41C2605A	0.39	601249	-	0.39	0.38	0.39	0.08	0.42	-	12	-	0.381
POPMAR41C2609T	0.89	601249	-	0.89	0.87	0.88	0.09	-	(0.01)	20	2	0.883
POPMAR41P2601A	0.74	601249	-	-	-	-	0.15	14.80	-	-	-	0
SET01C2601A	0.01	601249	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,000	1	0.01
SET01C2602A	0.07	601249	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.02	512	4	0.08
SET01C2604A	0.41	601249	0.41	0.43	0.40	0.43	0.43	0.44	0.02	16,953	702	0.414
SET01C2606L	2.50	601249	-	2.52	2.48	2.52	2.52	2.54	0.02	4	1	2.51
SET01P2601A	0.01	601249	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	100	-	0.01
SET01P2602A	0.19	601249	0.18	0.18	0.16	0.16	0.15	0.16	(0.03)	12,590	220	0.174
SET01P2603T	0.09	601249	-	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	167	1	0.077
SET01P2604A	0.39	601249	-	0.39	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.04)	127,385	4,860	0.381
SET01P2606L	1.41	601249	1.40	1.40	1.38	1.38	1.37	1.38	(0.03)	34	5	1.391
SET5001C2601A	0.02	601249	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1,648	2	0.01
SET5001C2603F	0.21	601249	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	5,341	107	0.2
SET5001C2603G	0.31	601249	0.31	0.32	0.30	0.32	0.31	0.32	0.01	21,975	678	0.308
SET5001C2605A	0.51	601249	-	0.52	0.50	0.52	0.52	0.53	0.01	53,632	2,730	0.508
SET5001P2601A	0.02	601249	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	480	-	0.01
SET5001P2602A	0.06	601249	-	0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	145	1	0.06
SET5001P2603F	0.34	601249	-	-	-	-	0.31	0.32	-	-	-	0
SET5001P2605A	0.48	601249	-	0.49	0.45	0.45	0.45	0.47	(0.03)	90,677	4,314	0.475
SET5013C2603A	0.16	601249	0.16	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	-	411,540	6,680	0.162
SET5013C2603B	0.24	601249	0.24	0.25	0.22	0.24	0.24	0.25	-	251,523	6,046	0.24
SET5013C2603C	0.37	601249	0.37	0.38	0.35	0.37	0.37	0.38	-	1,599,011	58,079	0.363
SET5013C2603D	0.51	601249	0.51	0.54	0.48	0.52	0.52	0.53	0.01	2,188,519	111,335	0.508
SET5013C2603E	0.69	601249	0.69	0.72	0.65	0.70	0.70	0.71	0.01	948,832	65,002	0.685
SET5013P2603A	0.29	601249	0.29	0.30	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.02)	93,302	2,671	0.286
SET5013P2603B	0.18	601249	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	357,838	6,391	0.178
SET5013P2603C	0.46	601249	0.45	0.46	0.43	0.43	0.43	0.44	(0.03)	235,772	10,580	0.448
SET5013P2603D	0.33	601249	0.32	0.33	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.02)	1,144,926	36,459	0.318
SET5013P2603E	0.65	601249	0.63	0.66	0.60	0.61	0.61	0.62	(0.04)	2,002,768	126,254	0.63
SET5013P2603F	0.89	601249	0.86	0.89	0.82	0.83	0.83	0.84	(0.06)	1,053,037	90,750	0.861
SET5013P2603X	6.00	601249	-	-	-	-	5.90	5.95	-	-	-	0
SET5019C2603A	0.27	601249	0.27	0.29	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.01)	276,899	7,248	0.261
SET5019C2603B	0.25	601249	0.24	0.26	0.24	0.25	0.25	0.26	-	382,124	9,245	0.241
SET5019C2603C	0.68	601249	-	0.71	0.65	0.69	0.68	0.69	0.01	329,119	22,180	0.673
SET5019P2603A	0.28	601249	-	0.30	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.01)	204,015	5,763	0.282
SET5019P2603B	0.61	601249	-	0.63	0.59	0.60	0.59	0.60	(0.01)	243,407	14,794	0.607
SET5028C2603A	0.46	601249	0.47	0.47	0.46	0.46	0.47	0.48	-	8,011	373	0.465
SET5028P2603A	0.26	601249	-	0.27	0.26	0.27	0.26	0.27	0.01	71	2	0.268
SET5041C2603A	0.17	601249	-	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	-	2,931	48	0.164
SET5041C2603B	0.24	601249	-	0.24	0.23	0.23	0.24	0.25	(0.01)	606	14	0.23
SET5041C2603C	0.36	601249	-	0.38	0.34	0.36	0.37	0.38	-	27,981	993	0.354
SET5041C2603D	0.53	601249	0.52	0.53	0.49	0.53	0.53	0.54	-	101,353	5,157	0.508
SET5041C2603E	1.00	601249	0.67	0.68	0.63	0.68	0.67	0.69	(0.32)	14	1	0.658
SET5041C2609T	0.61	601249	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.63	-	18,050	1,107	0.613
SET5041P2603A	0.31	601249	-	-	-	-	0.28	0.29	-	-	-	0
SET5041P2603B	0.17	601249	-	-	-	-	0.17	0.18	-	-	-	0
SET5041P2603C	0.49	601249	-	0.47	0.45	0.45	0.44	0.45	(0.04)	54,612	2,509	0.459
SET5041P2603D	0.35	601249	-	0.34	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.03)	6,011	198	0.33
SET5041P2603E	1.00	601249	-	0.62	0.59	0.61	0.59	0.60	(0.39)	90,038	5,456	0.605
SET5041P2609T	0.82	601249	-	0.82	0.81	0.81	0.81	0.82	(0.01)	36	3	0.819
SPX28C2603A	0.24	601249	-	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27	0.02	10	-	0.26
SPX28C2603B	0.94	601249	-	-	-	-	0.98	0.99	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date **Wednesday January 07, 2026**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SPX28P2603A	0.39	601249	-	-	-	-	0.34	0.35	-	-	-	0
SPX28P2603B	0.57	601249	-	-	-	-	0.48	0.49	-	-	-	0
SPX41C2603A	0.56	601249	0.61	0.61	0.61	0.61	0.60	0.61	0.05	201	12	0.61
SPX41C2603B	0.56	601249	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.60	0.04	226	14	0.6
SPX41P2603A	0.49	601249	-	-	-	-	0.42	0.43	-	-	-	0
SPX41P2603B	1.00	601249	-	-	-	-	0.52	0.53	-	-	-	0
TENCEN28C2601A	0.03	601249	0.06	0.07	0.06	0.07	0.05	-	0.04	501	4	0.069
TENCEN28P2604A	0.36	601249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN41C2601A	0.22	601249	-	0.16	0.16	0.16	0.01	0.17	(0.06)	5	-	0.16
TENCEN41C2606A	1.00	601249	0.34	0.36	0.34	0.36	0.01	-	(0.64)	9	-	0.35
TENCEN41P2603A	0.17	601249	-	0.20	0.19	0.19	-	-	0.02	40	1	0.197
TRIPDC41C2601A	0.34	601249	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
TRIPDC41C2609A	1.00	601249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WUXI41C2601A	0.16	601249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WUXI41C2603A	0.11	601249	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
XIAOMI28C2604A	0.07	601249	-	-	-	-	0.02	0.07	-	-	-	0
XIAOMI28C2606A	0.34	601249	0.32	0.32	0.31	0.31	0.08	0.40	(0.03)	261,115	8,195	0.313
XIAOMI28P2604A	0.86	601249	-	0.84	0.84	0.84	0.01	-	(0.02)	1	-	0.84
XIAOMI41C2603A	0.03	601249	-	-	-	-	0.01	0.07	-	-	-	0
XIAOMI41C2605A	0.21	601249	-	0.19	0.19	0.19	0.08	-	(0.02)	882	17	0.19
XIAOMI41C2609T	0.75	601249	0.74	0.74	0.71	0.71	0.09	15.00	(0.04)	21	2	0.732
ZJIN41C2601A	1.41	601249	-	1.41	1.41	1.41	0.08	-	-	100	14	1.41
ZJIN41C2603A	0.46	601249	0.48	0.49	0.42	0.43	0.08	0.55	(0.03)	766	35	0.452

Main Board Quotation

Issue Date **Wednesday January 07, 2026**

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

Main Board Quotation

Issue Date **Wednesday January 07, 2026**

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

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

Main Board Quotation

Issue Date

Wednesday January 07, 2026

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										
TNDT	0.14	601249	-	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	0.01	5,418.00	81.00	00 0.1
TNH	31.25	601249	-	31.25	31.25	31.25	31.00	31.50	-	1.00	3.00	00 31.2
TNP	2.70	601249	2.70	2.74	2.70	2.72	2.72	2.74	0.02	676.00	184.00	00 2.7
TPL	0.50	601249	-	0.51	0.49	0.49	0.49	0.50	(0.01)	10,928.00	547.00	00 0.5
TPL-W1	0.23	601249	-	0.30	0.30	0.30	0.20	0.30	0.07	1.00	-	00 0.3
TRP	4.30	601249	4.34	4.34	4.26	4.30	4.26	4.30	-	1,448.00	625.00	00 4.3
TURTLE	3.60	601249	-	3.60	3.60	3.60	3.12	3.60	-	1.00	-	00 3.6
TVDH	0.06	601249	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.01	83,744.00	503.00	00 0.0
TVDH-W5	0.02	601249	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	113.00	-	00 0.0
TVDH-W6	0.02	601249	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	69,003.00	138.00	00 0.0
TVT	0.24	601249	-	0.26	0.24	0.26	0.25	0.26	0.02	11,797.00	295.00	00 0.2
UBA	0.91	601249	0.94	0.94	0.91	0.92	0.91	0.92	0.01	917.00	85.00	00 0.9
VL	0.80	601249	0.79	0.79	0.78	0.79	0.78	0.79	(0.01)	8,314.00	650.00	00 0.7
VS	0.27	601249	0.27	0.27	0.19	0.22	0.21	0.22	(0.05)	2,612.00	56.00	00 0.2
WASH	4.44	601249	4.48	4.48	4.44	4.48	4.46	4.48	0.04	12,664.00	5,654.00	00 4.4
YGG	0.33	601249	0.33	0.34	0.32	0.34	0.33	0.34	0.01	15,051.00	493.00	00 0.3
Technology												
APP	2.50	601249	-	2.50	2.46	2.50	2.48	2.50	-	2,612.00	648.00	00 2.4
BE8	4.66	601249	4.70	4.98	4.70	4.94	4.92	4.94	0.28	9,453.00	4,628.00	00 4.8
BE8-W1	0.69	601249	0.71	0.89	0.70	0.82	0.82	0.83	0.13	35,746.00	2,881.00	00 0.8
BVG	1.72	601249	-	1.72	1.70	1.71	1.70	1.71	(0.01)	1,167.00	199.00	00 1.7
COMAN	0.45	601249	-	0.45	0.42	0.44	0.43	0.44	(0.01)	52.00	2.00	00 0.4
COMAN-W1	0.06	601249	-	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	-	1,415.00	8.00	00 0.0
I2	0.72	601249	0.72	0.73	0.71	0.72	0.72	0.73	-	9,817.00	707.00	00 0.7
IDG	1.72	601249	1.72	1.78	1.72	1.76	1.76	1.77	0.04	30,148.00	5,277.00	00 1.7
IIG	1.41	601249	1.41	1.64	1.41	1.51	1.50	1.51	0.10	142,865.00	22,311.00	00 1.5
IRCP	0.28	601249	0.28	0.29	0.27	0.28	0.27	0.28	-	5,235.00	146.00	00 0.2
ITNS	1.52	601249	-	1.53	1.51	1.53	1.52	1.53	0.01	406.00	61.00	00 1.5
NAT	2.62	601249	-	2.66	2.62	2.66	2.64	2.68	0.04	37.00	10.00	00 2.6
NETBAY	21.20	601249	21.20	22.10	21.20	22.00	22.00	22.10	0.80	6,939.00	15,143.00	00 21.8
PIS	3.26	601249	-	3.32	3.24	3.24	3.24	3.26	(0.02)	5,093.00	1,668.00	00 3.2
PLANET	0.56	601249	0.57	0.58	0.54	0.57	0.57	0.58	0.01	11,545.00	638.00	00 0.5
PLANET-W2	0.25	601249	-	0.26	0.17	0.26	0.19	0.20	0.01	11.00	-	00 0.1
PLANET-W3	0.29	601249	-	-	-	-	0.16	0.29	-	-	-	00 0.0
PROEN	1.07	601249	1.08	1.09	1.07	1.09	1.09	1.10	0.02	11,048.00	1,195.00	00 1.0
PROEN-W2	0.32	601249	0.32	0.32	0.30	0.30	0.30	0.32	(0.02)	11,215.00	345.00	00 0.3
READY	3.00	601249	-	3.02	2.96	3.00	2.96	3.00	-	492.00	147.00	00 2.9
SECURE	13.20	601249	-	13.50	13.20	13.40	13.30	13.40	0.20	111.00	148.00	00 13.3
SICT	2.26	601249	2.28	2.38	2.28	2.30	2.30	2.32	0.04	8,869.00	2,046.00	00 2.3
SIMAT	1.27	601249	1.26	1.36	1.26	1.35	1.35	1.36	0.08	25,233.00	3,342.00	00 1.3
SPVI	2.16	601249	2.18	2.18	2.14	2.14	2.14	2.18	(0.02)	2,507.00	539.00	00 2.1
SRS	1.82	601249	-	1.84	1.79	1.84	1.82	1.84	0.02	107.00	19.00	00 1.8
TBN	4.48	601249	-	4.36	4.28	4.36	4.28	4.36	(0.12)	41.00	18.00	00 4.3
TERA	0.99	601249	1.00	1.02	1.00	1.02	1.01	1.02	0.03	370.00	37.00	00 1.0
TPS	3.34	601249	3.34	3.34	3.28	3.30	3.32	3.36	(0.04)	73.00	24.00	00 3.3
VCOM	3.00	601249	-	3.02	3.00	3.00	3.00	3.02	-	827.00	248.00	00 3.0
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-