

# Asia Plus Securities Company Limited Daily Quotation Report

Friday January 24, 2025

**NOTE :**

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

Top Ten Most Active			
Stock	Last	Value '000	%Change
DELTA	147.00	15,255	0.3%
BBL	152.50	12,649	-1.0%
KBANK	158.50	11,428	-0.3%
AOT	56.25	9,980	-1.3%
CPALL	55.50	9,722	0.5%
ADVANC	287.00	9,597	1.4%
KTB	22.60	9,330	-0.4%
TOP	27.00	8,778	5.9%
PTT	30.75	8,106	0.8%
BH	186.00	7,876	-1.6%

Gainers and Losers	
Gainers	327
Losers	142
Unchanged	202

Volume by Board (Lot)	
Main Board	6,668,663,947
Foreign Board	41,455
Total	6,668,705,402

Value by Board (Mn.Bt.)	
Main Board	30,404.77
Foreign Board	387.47
Total	30,792.25

Top Ten Gainers		
Stock	Last	Value '000
HSI06C2501F	0.27	1,306
ADVANC06C2501A	0.02	0
ADVANC13C2502A	0.02	0
ITC01C2504A	0.02	0
STA01C2502A	0.02	0
TOP13C2505A	0.02	6
HSI28C2501J	0.63	1,309
HSI28C2501K	0.07	2,682
IVL13C2504A	0.08	42
IVL41C2502A	0.16	227

Top Ten Losers		
Stock	Last	Value '000
KKP13C2502A	0.01	0
AMATA01C2507A	0.17	532
MTC41C2502A	0.01	0
BCPG01P2506A	0.27	609
KTB19C2506A	0.27	515
HMPRO01C2507A	0.28	665
SCGP13C2506B	0.28	3,630
HSI06P2501D	0.12	1,408
BANPU13P2502A	0.03	2
INTUCH19C2506A	0.32	1,754

### Movements in SET and Sectorial Indices

	Open	High	Low	Close	Change	%Change
<b>.SET</b>	1,350.03	1,354.07	1,344.62	1,354.07	9.90	0.74
<b>.SET50</b>	881.98	884.46	877.78	839.08	6.09	0.73
<b>.SET100</b>	1,895.39	1,900.76	1,886.92	1,815.37	13.52	0.75
<b>.SETHD</b>	1,146.85	1,153.45	1,145.01	1,152.00	8.59	0.75
<b>.MAI</b>	677.82	681.06	676.67	286.79	5.62	2.00
<b>.AGRI</b>	194.83	195.47	193.55	195.47	1.16	0.60
<b>.BANK</b>	412.01	414.28	409.42	409.91	(0.51)	(0.12)
<b>.CONMAT</b>	4,785.90	4,873.00	4,779.23	4,870.23	109.81	2.31
<b>.PETRO</b>	520.58	545.76	520.58	544.41	27.96	5.41
<b>.COMM</b>	27,484.96	27,628.70	27,248.72	27,619.76	191.35	0.70
<b>.ICT</b>	197.78	199.35	197.01	198.95	2.35	1.20
<b>.ETRON</b>	17,304.87	17,307.60	16,902.69	17,191.06	65.65	0.38
<b>.ENERG</b>	17,078.91	17,289.84	17,057.95	17,264.41	225.12	1.32
<b>.MEDIA</b>	31.45	32.00	31.22	31.82	0.65	2.09
<b>.FIN</b>	2,728.35	2,747.53	2,717.46	2,736.48	23.63	0.87
<b>.FOOD</b>	9,775.04	9,822.97	9,743.81	9,822.97	86.91	0.89
<b>.HELTH</b>	5,333.83	5,353.87	5,290.33	5,336.04	(10.76)	(0.20)
<b>.TOURISM</b>	446.86	448.60	441.66	447.02	3.16	0.71
<b>.HOME</b>	16.47	16.61	16.39	16.60	0.13	0.79
<b>.INSUR</b>	8,639.12	8,661.66	8,527.10	8,661.66	92.44	1.08
<b>.MINE</b>	-	-	-	-	-	-
<b>.PKG</b>	2,052.29	2,097.73	2,052.29	2,082.12	28.66	1.40
<b>.PERSON</b>	81.74	82.07	81.46	81.62	(0.05)	(0.06)
<b>.PROF</b>	258.27	261.60	254.88	256.50	(1.77)	(0.69)
<b>.PROP</b>	181.21	182.17	180.10	181.48	1.25	0.69
<b>.PAPER</b>	2,152.05	2,166.11	2,137.98	2,166.11	28.13	1.32
<b>.FASHION</b>	577.77	580.26	571.34	579.52	3.52	0.61
<b>.TRANS</b>	278.39	278.48	273.96	276.33	(1.09)	(0.39)
<b>.AUTO</b>	294.45	296.14	293.84	294.70	1.09	0.37
<b>.IMM</b>	18.12	18.23	18.11	18.20	0.10	0.55
<b>.PFUND</b>	193.56	193.56	191.56	127.15	0.36	0.28
<b>.STEEL</b>	53.30	54.36	53.30	18.90	0.21	1.12

ASP's Daily Quotation Report

Friday January 24, 2025



## Main Board Quotation

Issue Date Friday January 24, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SAFARI	2.40	230168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Agribusiness												
EE	0.56	5/3/2530	0.57	0.60	0.55	0.57	0.56	0.57	0.01	113,164	6,448	0.569
EE-W1	0.01	230168	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	66,079	66	0.01
GFPT	9.60	230168	9.60	9.70	9.50	9.70	9.60	9.70	0.10	12,694	12,190	9.603
LEE	2.30	230168	-	2.32	2.30	2.32	2.30	2.32	0.02	169	39	2.318
NER	4.92	230168	4.94	4.98	4.90	4.94	4.92	4.94	0.02	50,206	24,811	4.941
NER-W2	0.54	230168	0.55	0.56	0.54	0.55	0.55	0.56	0.01	2,828	155	0.546
PCE	3.10	230168	3.10	3.16	3.06	3.12	3.10	3.12	0.02	133,645	41,401	3.097
PPPM	0.45	230168	-	0.46	0.44	0.44	0.44	0.45	(0.01)	3,997	180	0.449
PPPM-W6	0.41	230168	-	0.41	0.31	0.35	0.35	0.37	(0.06)	1,022	36	0.356
STA	16.60	230168	16.70	16.80	16.50	16.60	16.50	16.60	-	40,422	67,130	16.607
STA01C2502A	0.01	230168	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	11	-	0.01
STA01C2503A	0.03	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA01C2504A	0.15	230168	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.02)	41,206	571	0.138
STA01C2506A	1.00	230168	-	0.37	0.36	0.36	0.35	0.37	(0.64)	17,428	630	0.361
STA01P2502A	0.52	230168	-	0.52	0.52	0.52	0.51	0.52	-	151	8	0.52
STA13C2502A	0.01	230168	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	4	-	0.01
STA13C2502B	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA13C2503A	0.05	230168	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
STA13C2505A	0.20	230168	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	5,458	109	0.199
STA13P2502A	0.25	230168	-	0.23	0.22	0.23	0.23	0.24	(0.02)	11,502	262	0.228
STA19C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA19C2502B	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA19C2503A	0.03	230168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
STA19C2504A	0.08	230168	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	816	7	0.08
STA19C2505A	0.19	230168	0.20	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	90,048	1,711	0.189
STA19P2503A	0.32	230168	-	0.32	0.31	0.32	0.32	0.33	-	19,304	615	0.318
STA41C2503A	0.09	230168	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
STA41C2505A	0.18	230168	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	8,060	137	0.17
TEGH	3.22	230168	3.24	3.24	3.18	3.22	3.20	3.22	-	5,796	1,856	3.201
TFM	7.30	230168	-	7.30	7.10	7.30	7.15	7.30	-	96	70	7.292
TRUBB	0.85	230168	0.85	0.87	0.84	0.85	0.85	0.86	-	1,119	95	0.851
UPOIC	6.65	230168	-	6.75	6.65	6.70	6.60	6.70	0.05	167	112	6.696
UVAN	9.50	230168	9.50	9.65	9.50	9.65	9.60	9.65	0.15	4,892	4,683	9.572
VPO	0.54	230168	0.54	0.61	0.54	0.58	0.58	0.59	0.04	43,491	2,531	0.582
Banking												
BAY	23.80	230168	23.80	24.00	23.80	23.80	23.80	23.90	-	789	1,882	23.853
BBL	154.00	230168	154.50	155.50	152.50	152.50	152.50	153.00	(1.50)	82,490	1,264,900	153.339
BBL11C2501A	0.02	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BBL11C2502A	0.03	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BBL13C2503A	0.05	230168	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BBL13C2504A	0.20	230168	0.20	0.20	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.03)	28,365	532	0.187
BBL19C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BBL19C2503A	0.05	230168	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BBL19C2503B	0.12	230168	-	0.11	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.04)	1,316	13	0.095
BBL19C2506A	0.32	230168	-	0.32	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.04)	9,550	279	0.292
BBL41C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BBL41C2504A	0.19	230168	-	0.19	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.03)	10,651	195	0.183
CIMBT	0.43	230168	0.44	0.44	0.42	0.43	0.42	0.43	-	15,535	668	0.43
CREDIT	19.80	230168	20.00	20.00	19.80	20.00	19.90	20.00	0.20	328	651	19.861
KBANK	159.00	230168	159.00	161.00	158.00	158.50	158.00	158.50	(0.50)	71,874	1,142,804	159.001
KBANK01C2502A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK01C2503A	0.23	230168	-	0.23	0.20	0.20	0.19	0.20	(0.03)	18,183	382	0.209
KBANK01C2506A	0.48	230168	0.47	0.50	0.45	0.45	0.45	0.46	(0.03)	32,985	1,565	0.474
KBANK01P2502A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK01P2502B	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK13C2503A	0.14	230168	-	0.14	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.02)	45,972	560	0.121
KBANK13C2505A	0.32	230168	-	0.35	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.01)	77,049	2,501	0.324
KBANK13P2504A	0.09	230168	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.01	20	-	0.1
KBANK19C2502A	0.03	230168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KBANK19C2502B	0.04	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK19C2504A	0.33	230168	-	0.33	0.28	0.28	0.28	0.30	(0.05)	20,156	616	0.305
KBANK19C2505A	0.23	230168	0.22	0.24	0.20	0.20	0.20	0.22	(0.03)	11,285	240	0.212
KBANK19P2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK41C2502A	0.10	230168	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
KBANK41C2505A	0.28	230168	-	0.28	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.03)	41,990	1,112	0.264
KBANK41C2604T	0.84	230168	-	0.84	0.81	0.81	0.81	0.82	(0.03)	28,820	2,363	0.82
KBANK41P2502A	0.04	230168	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
KBANK41P2606T	0.41	230168	-	0.41	0.41	0.41	0.41	0.43	-	50	2	0.41
KKP	53.00	230168	53.25	53.75	53.00	53.50	53.50	53.75	0.50	12,252	65,535	53.488
KKP-W6	1.28	230168	1.26	1.33	1.26	1.32	1.27	1.32	0.04	187	24	1.303
KKP13C2502A	0.07	230168	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.06)	3	-	0.01
KKP13C2504A	0.22	230168	0.22	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	0.01	44,776	1,031	0.23
KKP19C2503A	0.14	230168	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	-	13,087	183	0.14
KTB	22.70	230168	22.80	23.00	22.60	22.60	22.60	22.70	(0.10)	410,271	933,004	22.741
KTB-P	153.00	230168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB01C2502A	0.02	230168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KTB01C2506A	0.41	230168	-	0.42	0.39	0.39	0.39	0.41	(0.02)	16,392	670	0.408
KTB01P2502A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTB11C2501A	0.04	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KTB13C2503A	0.15	230168	-	0.15	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.03)	24,776	338	0.136
KTB13C2505A	0.35	230168	0.36	0.38	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.01)	93,707	3,327	0.354
KTB19C2502A	0.06	230168	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
KTB19C2505A	0.39	230168	0.38	0.40	0.37	0.37	0.36	0.37	(0.02)	4,255	162	0.38
KTB19C2506A	1.00	230168	-	0.29	0.27	0.27	0.26	0.27	(0.73)	18,650	515	0.275
KTB41C2506A	0.28	230168	-	0.28	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.02)	16,960	456	0.269
LHFG	0.73	230168	0.73	0.75	0.73	0.74	0.74	0.75	0.01	13,942	1,031	0.739
SCB	122.50	230168	123.50	124.50	122.50	123.00	123.00	123.50	0.50	61,637	760,606	123.4
SCB01C2502A	0.08	230168	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	-	681	5	0.08
SCB01C2505A	0.30	230168	-	0.33	0.31	0.32	0.31	0.33	0.02	32,419	1,039	0.32
SCB11C2501A	0.10	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SCB13C2502A	0.03	230168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SCB13C2505A	0.28	230168	0.30	0.31	0.29	0.29	0.29	0.30	0.01	83,599	2,493	0.298
SCB13P2502A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCB19C2502A	0.07	230168	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SCB19C2504A	0.23	230168	-	0.26	0.24	0.24	0.24	0.25	0.01	27,008	665	0.246
SCB41C2502A	0.06	230168	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SCB41C2505A	0.29	230168	0.29	0.30	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.01)	45,137	1,297	0.287
SCB41P2504A	0.16	230168	-	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	-	200	3	0.16
TCAP	49.75	230168	49.75	50.25	49.75	49.75	49.75	50.00	-	7,059	35,234	49.913
TCAP-P	560.00	230168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP19C2504A	0.10	230168	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0

## Main Board Quotation

Issue Date

Friday January 24, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
TISCO11C2501A	0.03	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TISCO13C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TISCO19C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TISCO41C2606T	0.35	230168	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	-	39,961	1,399	0.35
TTB	1.87	230168	1.88	1.90	1.86	1.87	1.86	1.87	-	1,787,060	335,154	1.875
TTB-W1	0.91	230168	0.92	0.93	0.90	0.90	0.90	0.91	(0.01)	1,121	102	0.908
TTB01C2503A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TTB01C2504A	0.18	230168	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	-	18,361	334	0.181
TTB13C2503A	0.07	230168	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	800	5	0.061
TTB13C2506A	1.00	230168	-	0.35	0.32	0.32	0.33	0.34	(0.68)	20,241	676	0.333
TTB19C2504A	0.18	230168	0.18	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	3,012	54	0.18
Construction Materie												
CCP	0.25	230168	0.24	0.25	0.23	0.25	0.24	0.25	-	20,932	502	0.239
DCC	1.59	230168	1.60	1.62	1.59	1.61	1.61	1.62	0.02	15,643	2,511	1.605
DCON	0.29	230168	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	-	12,059	350	0.29
DCON-W3	0.01	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
DRT	7.45	230168	7.45	7.50	7.45	7.45	7.45	7.50	-	645	482	7.47
EPG	3.56	230168	3.58	3.64	3.54	3.62	3.62	3.64	0.06	12,841	4,619	3.597
GEL	0.06	230168	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	-	26,000	153	0.059
GEL-W5	0.01	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PPP	1.47	230168	-	1.49	1.40	1.49	1.38	1.48	0.02	3	-	1.446
Q-CON	9.00	230168	9.00	9.05	8.95	9.00	8.95	9.00	-	370	332	8.98
SCC	150.00	230168	151.50	156.00	151.00	156.00	155.50	156.00	6.00	47,669	731,528	153.456
SCC01C2502A	0.02	230168	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	10	-	0.01
SCC01C2503A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC01C2505A	0.06	230168	-	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.01	11,917	72	0.06
SCC01C2505B	0.15	230168	-	0.19	0.15	0.19	0.19	0.20	0.04	103,541	1,723	0.166
SCC01C2507A	0.33	230168	-	0.40	0.33	0.40	0.40	0.41	0.07	279,648	10,201	0.364
SCC01P2503A	1.81	230168	1.70	1.76	1.57	1.57	1.55	1.57	(0.24)	12,071	2,022	1.675
SCC01P2507A	1.00	230168	0.80	0.80	0.71	0.71	0.71	0.72	(0.29)	102,242	7,734	0.756
SCC13C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC13C2503A	0.01	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SCC13C2504A	0.02	230168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SCC13C2504B	0.05	230168	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	100	-	0.04
SCC13C2505A	0.11	230168	-	0.14	0.12	0.14	0.15	0.16	0.03	83,671	1,066	0.127
SCC13C2505B	0.26	230168	-	0.34	0.27	0.34	0.34	0.35	0.08	176,178	5,247	0.297
SCC13P2502A	1.42	230168	-	1.59	1.54	1.54	1.41	1.46	0.12	2	-	1.565
SCC13P2504A	0.92	230168	-	-	-	-	0.76	0.79	-	-	-	0
SCC13P2505A	0.64	230168	0.61	0.61	0.53	0.53	0.52	0.53	(0.11)	81,817	4,631	0.566
SCC19C2502A	0.01	230168	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,382	1	0.01
SCC19C2503A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC19C2504A	0.02	230168	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	82	-	0.02
SCC19C2505A	0.04	230168	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
SCC19C2505B	0.09	230168	-	0.13	0.11	0.13	0.13	0.14	0.04	16,364	202	0.123
SCC19C2506A	0.28	230168	-	0.37	0.29	0.37	0.37	0.38	0.09	41,403	1,347	0.325
SCC19P2505A	1.12	230168	-	-	-	-	0.89	0.99	-	-	-	0
SCC41C2503A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC41C2504A	0.11	230168	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
SCC41C2505A	0.08	230168	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
SCCC	161.00	230168	-	161.50	161.00	161.00	161.00	162.00	-	723	11,645	161.063
SCGD	4.38	230168	4.40	4.50	4.40	4.46	4.46	4.48	0.08	4,668	2,082	4.46
SCP	6.95	230168	6.95	7.00	6.90	7.00	6.95	7.00	0.05	479	334	6.974
SKN	5.30	230168	5.30	5.35	5.30	5.35	5.30	5.35	0.05	50	27	5.326
STECH	1.03	230168	-	1.05	1.03	1.05	1.03	1.05	0.02	704	73	1.033
TASCO	18.10	230168	18.20	18.30	18.10	18.20	18.20	18.30	0.10	12,684	23,092	18.205
TASCO19C2502A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOA	13.10	230168	13.00	13.40	13.00	13.30	13.30	13.40	0.20	20,109	26,619	13.237
TPPL	1.00	230168	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.01	-	16,351	1,646	1.006
UMI	0.63	230168	0.65	0.65	0.61	0.64	0.63	0.64	0.01	2,166	136	0.627
VNG	2.98	230168	-	2.98	2.90	2.98	2.92	2.98	-	670	196	2.924
WIIK	1.09	230168	1.10	1.10	1.08	1.08	1.07	1.08	(0.01)	1,091	118	1.08
WIIK-W3	0.04	230168	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.01	738	3	0.04
WINDOW	0.68	230168	0.69	0.69	0.68	0.69	0.68	0.69	0.01	508	35	0.681
Petrochemicals & Cr												
BCT	65.00	230168	-	-	-	-	64.00	64.75	-	-	-	0
CMAN	2.20	230168	-	2.24	2.18	2.24	2.18	2.24	0.04	1,182	261	2.208
GC	4.94	230168	-	4.94	4.90	4.94	4.92	4.94	-	414	203	4.905
GGC	3.94	230168	-	4.46	3.92	4.12	4.12	4.30	0.18	1,276	538	4.216
IVL	22.60	230168	22.80	23.90	22.80	23.70	23.70	23.80	1.10	196,881	463,822	23.558
IVL01C2502A	0.06	230168	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
IVL01C2502B	0.03	230168	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
IVL01C2503A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL01C2504A	0.04	230168	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.02	1	-	0.06
IVL01C2506A	0.37	230168	0.37	0.46	0.37	0.45	0.45	0.46	0.08	97,697	4,177	0.427
IVL01P2502A	0.08	230168	-	0.04	0.04	0.04	0.02	0.04	(0.04)	200	1	0.04
IVL01P2502W	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL01P2504A	0.32	230168	-	0.31	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.07)	75,607	2,019	0.267
IVL11C2501A	1.57	230168	-	-	-	-	0.67	0.71	-	-	-	0
IVL11C2501B	0.01	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
IVL11C2502A	0.10	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
IVL13C2502A	0.01	230168	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,656	2	0.01
IVL13C2502B	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL13C2504A	0.05	230168	-	0.08	0.06	0.08	0.07	0.08	0.03	6,002	42	0.069
IVL13C2505A	0.30	230168	0.31	0.41	0.31	0.39	0.39	0.40	0.09	147,634	5,582	0.378
IVL13P2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL13P2504A	0.33	230168	-	0.29	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.07)	42,567	1,128	0.265
IVL19C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL19C2502B	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL19C2502C	0.06	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL19C2505A	0.09	230168	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.01	27,392	258	0.094
IVL19C2506A	0.30	230168	-	0.38	0.31	0.37	0.37	0.38	0.07	120,598	4,401	0.364
IVL19P2502A	0.04	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL41C2502A	0.10	230168	0.15	0.16	0.10	0.16	0.15	0.16	0.06	16,000	227	0.141
IVL41C2502B	0.05	230168	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
IVL41C2505A	0.10	230168	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.03	28,800	371	0.128
IVL41C2605T	0.29	230168	-	0.33	0.32	0.33	0.33	0.34	0.04	52,000	1,712	0.329
IVL41P2605T	0.42	230168	-	0.40	0.40	0.40	0.40	0.41	(0.02)	800	32	0.4
NFC	1.50	230168	1.48	1.57	1.42	1.52	1.45	1.50	0.02	153	22	1.459
PATO	8.20	230168	8.20	8.20	8.20	8.20	8.15	8.20	-	44	36	8.2
PMTA	8.70	230168	-	8.60	8.60	8.60	8.55	8.75	(0.10)	20	17	8.6
PTTGC	20.70	230168	20.90	22.40	20.90	22.40	22.30	22.40	1.70	308,526	675,469	21.893
PTTGC01C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC01C2504A	0.08	230168	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.02	35,330	351	0.099
PTTGC01C2505A	0.03	230168	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.01	120	-	0.04
PTTGC01C2506A	1.00	230168	-	0.51	0.40							

## Main Board Quotation

Issue Date Friday January 24, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
PTTGC1C2503A	0.04	230168	-	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.01	700	3	0.047
PTTGC1C2502A	0.03	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC1C2503A	0.03	230168	-	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	-	400	1	0.03
PTTGC1C2504A	0.04	230168	-	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	(0.01)	24,000	72	0.03
PTTGC1C2505A	0.16	230168	0.17	0.25	0.17	0.25	0.25	0.26	0.09	127,051	2,782	0.218
PTTGC1C2506A	0.34	230168	0.35	0.49	0.35	0.49	0.49	0.50	0.15	240,625	10,584	0.439
PTTGC1P2502A	0.34	230168	-	0.27	0.18	0.18	0.15	0.17	(0.16)	5,240	123	0.234
PTTGC1P2502B	0.09	230168	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
PTTGC1P2506A	0.51	230168	0.49	0.49	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.13)	132,692	5,603	0.422
PTTGC1C2502A	0.04	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC1C2504A	0.06	230168	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
PTTGC1C2505A	0.11	230168	-	0.17	0.11	0.17	0.17	0.18	0.06	29,704	419	0.141
PTTGC1C2506A	0.26	230168	0.27	0.38	0.27	0.38	0.38	0.39	0.12	157,166	5,236	0.333
PTTGC1P2503A	0.24	230168	-	0.22	0.15	0.15	0.14	0.15	(0.09)	60,614	1,109	0.182
PTTGC41C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC41C2502B	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC41C2503A	0.06	230168	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PTTGC41C2505A	0.10	230168	-	0.15	0.10	0.14	0.15	0.16	0.04	15,300	201	0.131
PTTGC41P2502A	0.24	230168	-	0.17	0.17	0.17	0.14	0.15	(0.07)	2,000	34	0.17
RSXYZ	0.73	230168	0.73	0.74	0.69	0.69	0.69	0.70	(0.04)	129,401	9,117	0.704
SUTHA	2.62	230168	-	2.70	2.62	2.62	2.62	2.74	-	104	27	2.627
TPA	4.30	230168	3.66	3.68	3.66	3.68	3.72	4.18	(0.62)	4	1	3.675
UAC	3.00	230168	3.04	3.04	2.92	2.94	2.94	2.98	(0.06)	289	85	2.944
UP	16.50	230168	-	17.10	16.60	16.60	16.70	17.10	0.10	58	98	16.955
Commerce												
ADVICE	5.40	230168	5.40	5.40	5.25	5.25	5.25	5.35	(0.15)	46,474	24,702	5.315
B52	0.38	230168	-	0.38	0.37	0.38	0.36	0.38	-	9	-	0.371
BEAUTY	0.28	230168	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	-	8,697	244	0.28
BIG	0.31	230168	-	0.31	0.30	0.31	0.30	0.31	-	8,855	271	0.306
BJC	22.20	230168	21.80	22.20	21.80	22.10	22.10	22.20	(0.10)	35,618	78,287	21.979
BJC01C2503A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BJC13C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BJC13C2503A	0.03	230168	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BJC13C2505A	0.20	230168	-	0.19	0.17	0.19	0.19	0.20	(0.01)	72,201	1,325	0.183
BJC19C2502A	0.11	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BJC19C2503A	0.05	230168	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BJC41C2606T	0.30	230168	-	0.29	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.01)	18,000	518	0.287
COM7	22.60	230168	22.80	23.00	22.70	22.80	22.80	22.90	0.20	56,763	129,716	22.852
COM701C2503A	0.03	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COM713C2504A	0.07	230168	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
COM713C2505A	0.09	230168	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
COM713C2506A	0.39	230168	0.40	0.42	0.40	0.40	0.40	0.41	0.01	20,151	821	0.407
COM719C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COM719C2505A	0.09	230168	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
COM719P2502A	0.03	230168	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	36	-	0.02
COM741C2503A	0.11	230168	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
COM741C2505A	0.10	230168	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
COM741C2606T	0.27	230168	-	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	-	36,000	972	0.27
CPALL	55.25	230168	55.50	55.50	54.75	55.50	55.25	55.50	0.25	176,098	972,233	55.209
CPALL01C2502A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL01C2504A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL01C2505A	0.20	230168	0.21	0.21	0.19	0.21	0.21	0.22	0.01	18,115	355	0.195
CPALL01P2502X	0.10	230168	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.04)	15,100	98	0.065
CPALL01P2505A	0.34	230168	-	0.35	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.01)	16,660	575	0.344
CPALL06C2504A	0.11	230168	-	-	-	-	-	0.12	-	-	-	0
CPALL11C2501A	0.01	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CPALL11C2503A	0.02	230168	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	50	-	0.02
CPALL13C2503A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL13C2504A	0.02	230168	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	25	-	0.02
CPALL13C2505A	0.08	230168	-	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	-	4,620	35	0.076
CPALL13C2505B	0.15	230168	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	-	28,310	398	0.14
CPALL13P2504A	0.64	230168	-	-	-	-	0.53	0.55	-	-	-	0
CPALL13P2505A	0.25	230168	-	0.26	0.25	0.25	0.24	0.25	-	1,925	49	0.252
CPALL19C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL19C2502B	0.01	230168	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	105	-	0.01
CPALL19C2504A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL19C2505A	0.09	230168	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	6,126	55	0.09
CPALL19C2505B	0.20	230168	0.21	0.21	0.19	0.21	0.21	0.22	0.01	23,635	457	0.193
CPALL19C2506A	0.20	230168	-	0.21	0.19	0.20	0.20	0.21	-	13,695	265	0.193
CPALL19P2505A	0.30	230168	-	0.30	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.02)	35,051	1,005	0.286
CPALL19P2505B	0.15	230168	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	4,777	70	0.147
CPALL41C2504A	0.05	230168	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
CPALL41C2505A	0.13	230168	0.14	0.14	0.12	0.14	0.14	0.15	0.01	23,526	317	0.134
CPALL41C2605T	0.25	230168	-	0.24	0.24	0.24	0.25	0.26	(0.01)	28,090	674	0.24
CPALL41P2502A	0.65	230168	-	-	-	-	0.21	0.23	-	-	-	0
CPALL41P2504A	0.37	230168	-	0.39	0.37	0.37	0.37	0.38	-	10,005	385	0.384
CPAXT	28.00	230168	28.00	28.25	27.50	28.25	28.00	28.25	0.25	69,463	193,612	27.872
CPW	2.10	230168	-	2.14	2.10	2.14	2.12	2.14	0.04	445	94	2.116
CRC	33.75	230168	34.00	34.50	33.75	34.25	34.00	34.25	0.50	39,701	135,490	34.127
CRC01C2503A	0.05	230168	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CRC01C2506A	0.23	230168	0.22	0.23	0.22	0.23	0.23	0.24	-	6,890	158	0.229
CRC11C2501A	0.10	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CRC13C2502A	0.08	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CRC13C2503A	0.07	230168	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	14,472	101	0.07
CRC13C2506A	0.22	230168	0.23	0.24	0.23	0.24	0.24	0.25	0.02	32,372	761	0.235
CRC19C2502A	0.06	230168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CRC19C2506A	0.25	230168	0.25	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	-	76,258	1,919	0.251
CRC41C2503A	0.08	230168	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.01	1,577	14	0.089
CSS	0.80	230168	0.80	0.81	0.79	0.80	0.80	0.81	-	3,066	245	0.799
DOHOME	8.25	230168	8.30	8.35	8.25	8.25	8.25	8.30	-	25,792	21,379	8.289
DOHOME01C2503A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DOHOME13C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DOHOME13C2503A	0.05	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DOHOME13C2505A	0.19	230168	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	7,840	149	0.189
DOHOME19C2502A	0.09	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DOHOME19C2504A	0.06	230168	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
FN	0.62	230168	0.64	0.66	0.64	0.65	0.65	0.66	0.03	568	37	0.65
GLOBAL	11.80	230168	11.80	12.00	11.70	11.80	11.80	11.90	-	65,481	77,466	11.83
GLOBAL01C2503A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GLOBAL11C2501A	0.11	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GLOBAL13C2504A	0.02	230168	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	344	1	0.02
GLOBAL19C2503A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HMPRO	8.65	230168	8.70	8.95	8.70	8.90	8.85	8.90	0.25	148,030	130,910	8.843
HMPRO01C2503A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HMPRO01C2504A	0.07	230168	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.01	1	-	0.08
HMPRO01C2507A	1.00	230168	-	0.28	0.							

## Main Board Quotation

Issue Date

Friday January 24, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
HMPRO19C2502A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HMPRO19C2503A	0.07	230168	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
HMPRO41C2503A	0.09	230168	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
HMPRO41C2606T	0.20	230168	-	-	-	-	0.19	0.20	-	-	-	0
ICC	33.50	230168	-	32.50	32.25	32.25	31.75	33.25	(1.25)	2	6	32.375
ILM	15.40	230168	15.40	15.40	15.20	15.40	15.20	15.40	-	148	227	15.333
IT	3.92	230168	-	3.94	3.90	3.92	3.92	3.94	-	291	114	3.909
KAMART	10.80	230168	10.80	10.80	10.50	10.60	10.50	10.60	(0.20)	21,266	22,623	10.637
LOXLEY	1.34	230168	-	1.36	1.34	1.36	1.34	1.35	0.02	5,341	721	1.349
MC	10.10	230168	10.00	10.10	9.95	10.00	10.00	10.10	(0.10)	13,292	13,296	10.003
MEGA	33.00	230168	32.75	33.00	32.75	33.00	32.75	33.00	-	1,594	5,253	32.951
MEGA13C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MEGA19C2502A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MIDA	0.26	230168	-	0.27	0.25	0.26	0.25	0.26	-	3,816	99	0.26
MOSHI	40.75	230168	41.00	41.75	40.25	40.75	40.50	40.75	-	11,501	47,140	40.987
RS	1.21	230168	1.22	1.26	1.22	1.22	1.22	1.23	0.01	205,663	25,391	1.234
RS-W5	0.39	230168	-	0.42	0.39	0.40	0.39	0.40	0.01	8,209	329	0.4
RSP	1.77	230168	-	1.77	1.74	1.76	1.75	1.76	(0.01)	315	55	1.754
SABUY	0.56	230168	0.56	0.57	0.55	0.56	0.55	0.56	-	28,355	1,574	0.555
SCM	0.64	230168	0.65	0.66	0.61	0.61	0.61	0.62	(0.03)	302,641	19,028	0.628
SCM-W2	0.08	230168	0.08	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	-	35,181	281	0.079
SINGER	6.85	230168	6.95	7.10	6.95	7.10	7.05	7.10	0.25	18,907	13,288	7.027
SPC	57.50	230168	57.50	57.75	57.50	57.75	57.50	57.75	0.25	1,803	10,389	57.621
SPI	58.50	230168	58.00	58.00	57.75	58.00	57.75	58.00	(0.50)	276	1,599	57.95
SVT	1.42	230168	-	1.46	1.39	1.43	1.41	1.43	0.01	6,937	977	1.408
TAN	5.60	230168	5.65	5.80	5.60	5.65	5.65	5.70	0.05	6,133	3,473	5.662
Information & Commr												
3BBIF	5.15	230168	5.15	5.20	5.10	5.20	5.15	5.20	0.05	68,868	35,557	5.163
ADVANC	283.00	230168	285.00	287.00	284.00	287.00	286.00	287.00	4.00	33,606	959,701	285.574
ADVANC01C2503A	0.10	230168	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	-	10,140	101	0.1
ADVANC01C2503B	0.11	230168	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	0.01	47,405	550	0.115
ADVANC01C2506A	0.34	230168	-	0.36	0.34	0.35	0.35	0.36	0.01	48,767	1,684	0.345
ADVANC01P2502X	0.02	230168	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
ADVANC01P2503X	0.07	230168	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
ADVANC01P2505A	0.43	230168	-	0.42	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.04)	42,828	1,756	0.409
ADVANC06C2501A	0.01	230168	0.02	0.02	0.02	0.02	-	0.02	0.01	1	-	0.02
ADVANC13C2502A	0.01	230168	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	10	-	0.02
ADVANC13C2503A	0.10	230168	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	-	2,267	20	0.09
ADVANC13C2503B	0.04	230168	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	510	2	0.03
ADVANC13C2505A	0.34	230168	0.33	0.36	0.33	0.36	0.36	0.37	0.02	51,950	1,787	0.343
ADVANC13P2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ADVANC13P2504A	0.22	230168	-	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.03)	14,365	292	0.203
ADVANC19C2502A	0.02	230168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
ADVANC19C2503A	0.06	230168	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
ADVANC19C2505A	0.18	230168	0.18	0.19	0.17	0.18	0.19	0.20	-	31,297	561	0.179
ADVANC19C2506A	0.38	230168	0.38	0.40	0.37	0.40	0.40	0.41	0.02	14,418	547	0.379
ADVANC19P2503A	0.06	230168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
ADVANC19P2504A	0.18	230168	-	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.03)	14,328	232	0.162
ADVANC41C2502A	0.11	230168	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
ADVANC41C2503A	0.07	230168	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
ADVANC41C2505A	0.19	230168	-	0.21	0.19	0.21	0.21	0.22	0.02	50,410	983	0.195
ADVANC41P2504A	0.26	230168	-	-	-	-	0.23	0.24	-	-	-	0
AIT	4.26	230168	4.26	4.38	4.26	4.38	4.36	4.38	0.12	30,226	13,106	4.336
ALT	1.02	230168	-	1.02	1.01	1.02	1.01	1.02	-	212	22	1.016
AMR	0.80	230168	0.81	0.81	0.79	0.81	0.80	0.81	0.01	851	68	0.799
BLISS	0.14	230168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DIF	8.40	230168	8.40	8.45	8.35	8.40	8.40	8.45	-	22,327	18,758	8.401
DITTO	14.60	230168	14.80	14.80	14.50	14.70	14.70	14.80	0.10	16,129	23,688	14.686
DITTO-W1	0.23	230168	-	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	2,089	47	0.226
DTCENT	0.98	230168	0.99	1.02	0.98	1.00	1.00	1.01	0.02	5,263	526	0.999
FORTH	9.30	230168	9.20	9.50	9.20	9.30	9.25	9.30	-	2,457	2,292	9.328
GABLE	2.66	230168	2.68	2.76	2.66	2.72	2.72	2.74	0.06	2,105	571	2.712
HUMAN	6.95	230168	6.90	7.00	6.85	6.95	6.90	6.95	-	684	473	6.916
ICN	2.00	230168	2.00	2.04	2.00	2.02	2.02	2.06	0.02	3,813	775	2.033
ILINK	5.45	230168	5.45	5.65	5.45	5.55	5.55	5.60	0.10	4,042	2,239	5.54
INET	5.05	230168	5.15	6.10	5.15	5.90	5.85	5.90	0.85	343,381	196,491	5.722
INSET	2.78	230168	2.80	3.04	2.80	2.96	2.94	2.96	0.18	370,562	108,479	2.927
INTUCH	99.00	230168	99.25	100.50	99.00	99.50	99.25	99.50	0.50	57,388	571,242	99.54
INTUCH01C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
INTUCH01C2504A	0.16	230168	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	-	62,182	1,003	0.161
INTUCH13C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
INTUCH13C2502B	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
INTUCH13C2503A	0.16	230168	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	-	23,241	395	0.169
INTUCH13C2504A	0.15	230168	-	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	0.01	20,142	308	0.153
INTUCH13C2505A	0.61	230168	-	0.64	0.60	0.62	0.62	0.64	0.01	110,475	6,869	0.621
INTUCH13P2502A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
INTUCH19C2502A	0.12	230168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
INTUCH19C2503A	0.08	230168	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
INTUCH19C2503B	0.06	230168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
INTUCH19C2504A	0.32	230168	-	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.01	36,782	1,216	0.33
INTUCH19C2505A	0.20	230168	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	-	16,500	341	0.206
INTUCH19C2506A	1.00	230168	-	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.68)	54,588	1,754	0.321
ITEL	1.80	230168	1.80	1.82	1.74	1.80	1.80	1.81	-	74,114	13,191	1.779
JAS	1.96	230168	1.98	2.00	1.97	1.98	1.98	1.99	0.02	114,657	22,747	1.983
JAS-W4	0.41	230168	0.41	0.42	0.41	0.41	0.41	0.42	-	80,251	3,346	0.416
JAS13C2502A	0.02	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JAS13C2503A	0.05	230168	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	5	-	0.05
JAS13C2505A	0.13	230168	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	-	33,093	459	0.138
JAS19C2503A	0.04	230168	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
JAS19C2505A	0.15	230168	-	-	-	-	0.15	0.16	-	-	-	0
JAS41C2605T	0.26	230168	-	-	-	-	0.25	0.26	-	-	-	0
JMART	11.20	230168	11.30	11.50	11.20	11.30	11.30	11.40	0.10	13,125	14,867	11.327
JMART-W5	0.25	230168	0.28	0.29	0.26	0.26	0.26	0.28	0.01	935	26	0.279
JMART01C2503A	0.03	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMART13C2504A	0.05	230168	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	21	-	0.05
JMART13C2506A	0.23	230168	-	0.25	0.24	0.25	0.23	0.25	0.02	4,715	113	0.24
JMART19C2503A	0.02	230168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
JMART19C2504A	0.06	230168	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
JMART19C2506A	0.27	230168	0.28	0.29	0.28	0.29	0.28	0.29	0.02	13,493	378	0.28
JMART41C2504A	0.06	230168	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
JMART41C2606T	0.27	230168	-	0.28	0.28	0.28	0.27	0.28	0.01	2,000	56	0.28
JTS	62.00	230168	63.00	63.50	61.50	61.50	61.50	62.00	(0.50)	2,033	12,648	62.214
MFEC	5.75	230168	-	5.80	5.70	5.75	5.75	5.80	-	688</		

## Main Board Quotation

Issue Date Friday January 24, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SAMTEL	6.05	230168	-	6.15	5.90	6.10	6.10	6.15	0.05	1,211	733	6.053
SDC	0.05	230168	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	17,449	71	0.04
SIS	26.25	230168	26.25	27.75	26.00	27.75	27.25	27.75	1.50	3,352	9,059	27.025
SKY	22.40	230168	22.40	22.80	21.90	22.60	22.50	22.60	0.20	6,787	15,146	22.316
SPREME	1.46	230168	1.44	1.48	1.43	1.46	1.46	1.47	-	1,245	180	1.445
SVOA	1.05	230168	1.05	1.05	1.04	1.05	1.04	1.05	-	1,979	207	1.047
SYMC	7.30	230168	7.20	7.40	7.15	7.30	7.30	7.40	-	3,486	2,527	7.25
SYNEX	13.20	230168	13.20	13.40	13.10	13.20	13.20	13.30	-	6,076	8,031	13.217
THCOM	11.90	230168	12.00	12.10	11.90	12.00	12.00	12.10	0.10	24,634	29,560	11.999
TKC	11.80	230168	-	11.90	11.70	11.70	11.70	11.90	(0.10)	74	87	11.721
TRUE	11.60	230168	11.70	11.90	11.60	11.80	11.70	11.80	0.20	501,020	589,632	11.768
TRUE01C2503A	0.05	230168	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	30	-	0.049
TRUE01C2505A	0.26	230168	0.26	0.27	0.26	0.27	0.27	0.28	0.01	67,205	1,787	0.265
TRUE01P2503A	0.09	230168	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
TRUE01P2505A	0.23	230168	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.02)	6,943	153	0.219
TRUE11C2501A	0.05	230168	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.03)	200	-	0.02
TRUE11C2501B	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE13C2503A	0.05	230168	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TRUE13C2504A	0.12	230168	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	-	15,000	180	0.12
TRUE13C2505A	0.20	230168	-	0.23	0.21	0.22	0.22	0.23	0.02	21,709	472	0.217
TRUE13P2503A	0.03	230168	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	100	-	0.03
TRUE13P2506A	0.31	230168	-	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.02)	11,363	332	0.292
TRUE19C2503A	0.07	230168	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
TRUE19C2504A	0.17	230168	0.17	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	0.01	57,792	1,001	0.173
TRUE41C2503A	0.05	230168	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
TRUE41C2505A	0.20	230168	0.19	0.21	0.19	0.21	0.20	0.21	0.01	9,900	192	0.193
TRUE41C2604T	0.65	230168	-	0.64	0.64	0.64	0.65	0.67	(0.01)	2,000	128	0.64
TRUE41C2612T	0.33	230168	-	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.01	14,388	489	0.34
TRUE41P2504A	0.17	230168	-	0.16	0.15	0.15	0.14	0.15	(0.02)	4,171	63	0.15
TWZ	0.03	230168	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	-	91,064	273	0.03
TWZ-W8	0.01	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TWZ-W9	0.01	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
Electronic Compone												
CCET	8.85	230168	9.00	9.05	8.75	8.90	8.90	8.95	0.05	678,170	603,464	8.898
CCET13C2505A	0.13	230168	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	45,750	570	0.124
CCET13C2505B	0.29	230168	0.31	0.31	0.28	0.29	0.29	0.30	-	75,694	2,251	0.297
CCET13C2506A	0.49	230168	-	0.52	0.47	0.49	0.49	0.50	-	106,396	5,264	0.494
CCET19C2506A	0.18	230168	-	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	-	23,031	430	0.186
CCET19C2506B	0.19	230168	0.20	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	-	22,847	430	0.188
CCET19C2506C	0.48	230168	0.51	0.51	0.46	0.48	0.48	0.49	-	20,886	1,010	0.483
CCET41C2505A	0.16	230168	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	-	21,001	354	0.168
DELTA	146.50	230168	148.00	148.00	144.50	147.00	146.50	147.00	0.50	104,498	1,525,529	145.986
DELTA01C2502A	0.22	230168	0.23	0.23	0.18	0.21	0.19	0.21	(0.01)	3,609	69	0.191
DELTA01C2503A	0.10	230168	0.11	0.11	0.08	0.09	0.09	0.10	(0.01)	14,570	140	0.096
DELTA01C2505A	0.55	230168	0.56	0.56	0.51	0.54	0.54	0.55	(0.01)	33,284	1,794	0.539
DELTA01P2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DELTA01P2503A	0.06	230168	-	0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	2,394	13	0.056
DELTA01P2504A	0.47	230168	0.45	0.48	0.45	0.46	0.46	0.47	(0.01)	150,203	6,985	0.465
DELTA06C2502A	0.16	230168	-	0.16	0.14	0.15	-	-	(0.01)	7,516	112	0.149
DELTA06C2504A	0.22	230168	-	0.22	0.21	0.21	0.20	0.25	(0.01)	1,989	44	0.219
DELTA11C2501A	0.40	230168	-	0.41	0.35	0.36	0.40	0.41	(0.04)	11,230	456	0.405
DELTA11C2501B	0.38	230168	0.39	0.39	0.30	0.35	0.36	0.38	(0.03)	4,023	151	0.375
DELTA11C2503A	0.08	230168	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	117	1	0.08
DELTA13C2502A	0.49	230168	-	0.50	0.48	0.49	0.49	0.53	-	456	22	0.491
DELTA13C2502B	0.12	230168	-	0.12	0.09	0.11	0.11	0.12	(0.01)	31,780	352	0.11
DELTA13C2503A	0.19	230168	0.21	0.21	0.17	0.19	0.19	0.20	-	50,797	904	0.177
DELTA13C2503B	0.09	230168	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	1,872	15	0.08
DELTA13C2503C	0.05	230168	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	1,250	5	0.04
DELTA13C2505A	0.59	230168	0.61	0.61	0.55	0.59	0.59	0.60	-	137,373	7,980	0.58
DELTA13P2502A	0.01	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
DELTA13P2502B	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	0
DELTA13P2503A	0.07	230168	-	0.07	0.05	0.05	0.05	0.07	(0.02)	6,776	36	0.053
DELTA13P2503B	0.23	230168	0.23	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	18,435	428	0.232
DELTA13P2505A	0.72	230168	0.70	0.74	0.70	0.70	0.69	0.71	(0.02)	157,788	11,287	0.715
DELTA19C2502A	0.62	230168	-	-	-	-	0.64	0.69	-	-	-	0
DELTA19C2503A	0.34	230168	-	0.36	0.31	0.34	0.34	0.35	-	33,886	1,153	0.34
DELTA19C2503B	0.15	230168	0.15	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.01)	10,688	142	0.132
DELTA19C2506A	0.41	230168	0.43	0.43	0.38	0.41	0.41	0.42	-	61,363	2,459	0.4
DELTA19P2502A	0.01	230168	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	31,963	32	0.01
DELTA19P2503A	0.06	230168	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
DELTA19P2504A	0.31	230168	0.30	0.32	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.01)	40,625	1,257	0.309
DELTA19P2505A	0.63	230168	-	0.65	0.62	0.62	0.62	0.63	(0.01)	65,708	4,159	0.632
DELTA41C2502A	0.42	230168	-	0.38	0.33	0.37	0.38	0.40	(0.05)	9,000	321	0.356
DELTA41C2503A	0.17	230168	0.18	0.18	0.15	0.17	0.17	0.18	-	8,000	130	0.162
DELTA41C2503B	0.15	230168	-	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.01)	34,160	474	0.138
DELTA41C2505A	0.44	230168	0.47	0.47	0.41	0.44	0.44	0.45	-	47,074	2,037	0.432
DELTA41C2612T	0.41	230168	-	0.41	0.39	0.40	0.41	0.42	(0.01)	34,511	1,399	0.405
DELTA41P2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
DELTA41P2504A	0.49	230168	-	0.44	0.41	0.42	0.41	0.42	(0.07)	16,000	678	0.423
DELTA41P2505A	0.42	230168	0.43	0.44	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.01)	1,681	70	0.415
HANA	24.00	230168	24.10	24.60	24.10	24.50	24.40	24.50	0.50	61,544	149,629	24.312
HANA01C2502A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA01C2504A	0.06	230168	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
HANA01C2504W	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA01C2505A	0.44	230168	-	0.48	0.44	0.47	0.47	0.48	0.03	51,714	2,377	0.459
HANA01C2505B	0.14	230168	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	0.01	25,808	387	0.149
HANA01P2503W	1.19	230168	-	-	-	-	1.10	1.12	-	-	-	0
HANA01P2504A	0.29	230168	-	0.27	0.26	0.27	0.26	0.27	(0.02)	29,194	785	0.268
HANA01P2505A	1.00	230168	-	0.56	0.54	0.55	0.53	0.55	(0.45)	26,414	1,446	0.547
HANA06C2504A	0.06	230168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HANA13C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HANA13C2503A	0.01	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HANA13C2504A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA13C2504B	0.03	230168	-	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	-	51	-	0.024
HANA13C2504C	0.08	230168	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
HANA13C2505A	0.32	230168	0.33	0.36	0.33	0.36	0.36	0.37	0.04	80,079	2,753	0.343
HANA13C2505B	0.12	230168	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.01	7,310	93	0.127
HANA13P2502A	0.96	230168	-	-	-	-	0.76	0.79	-	-	-	0
HANA13P2503A	0.59	230168	-	0.57	0.54	0.56	0.54	0.56	(0.03)	26,304	1,471	0.559
HANA13P2504A	0.35	230168	-	0.34	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.04)	33,617	1,101	0.327
HANA19C2503A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01					

## Main Board Quotation

Issue Date

Friday January 24, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
HANA41C2505A	0.10	230168	-	0.10	0.10	<b>0.10</b>	0.10	0.11	-	10,400	104	0.1
HANA41C2606T	0.28	230168	-	0.29	0.28	<b>0.28</b>	0.28	0.30	-	2,411	68	0.28
KCE	22.70	230168	22.90	23.20	22.80	<b>23.10</b>	23.00	23.10	0.40	63,156	145,213	22.992
KCE01C2503A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE01C2504A	0.05	230168	-	0.05	0.05	<b>0.05</b>	0.04	0.05	-	2	-	0.05
KCE01C2504W	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE01C2505A	0.33	230168	-	0.34	0.33	<b>0.33</b>	0.33	0.34	-	63,121	2,097	0.332
KCE01P2503W	1.13	230168	-	-	-	-	1.12	1.14	-	-	-	0
KCE01P2504A	0.49	230168	-	0.48	0.47	<b>0.47</b>	0.47	0.48	(0.02)	34,515	1,646	0.476
KCE11C2501A	0.01	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KCE11C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KCE13C2503A	0.01	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KCE13C2503B	0.01	230168	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
KCE13C2504A	0.01	230168	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	9,000	9	0.01
KCE13C2504B	0.03	230168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KCE13C2504C	0.11	230168	-	0.12	0.11	<b>0.12</b>	0.12	0.13	0.01	12,048	144	0.119
KCE13C2504D	0.04	230168	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
KCE13C2505A	0.39	230168	-	0.42	0.40	<b>0.42</b>	0.42	0.43	0.03	217,640	8,914	0.409
KCE13C2505B	0.11	230168	-	0.11	0.11	<b>0.11</b>	0.11	0.12	-	11,554	127	0.11
KCE13P2503A	0.46	230168	-	-	-	-	0.32	0.35	-	-	-	0
KCE13P2504A	0.53	230168	-	0.50	0.48	<b>0.48</b>	0.48	0.50	(0.05)	24,947	1,231	0.493
KCE13P2505A	0.35	230168	-	0.34	0.32	<b>0.32</b>	0.32	0.33	(0.03)	11,453	378	0.329
KCE19C2503A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE19C2503B	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE19C2504A	0.05	230168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KCE19C2504B	0.03	230168	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
KCE19C2505A	0.24	230168	0.24	0.25	0.24	<b>0.24</b>	0.25	0.26	-	47,156	1,156	0.245
KCE19C2506A	0.46	230168	-	0.49	0.47	<b>0.48</b>	0.48	0.50	0.02	25,760	1,230	0.477
KCE19P2504A	0.49	230168	-	0.48	0.46	<b>0.46</b>	0.46	0.47	(0.03)	23,975	1,124	0.468
KCE19P2505A	0.43	230168	-	0.41	0.40	<b>0.40</b>	0.40	0.41	(0.03)	38,500	1,563	0.405
KCE41C2502A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE41C2504A	0.06	230168	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
KCE41C2504B	0.02	230168	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
KCE41C2505A	0.18	230168	-	0.19	0.18	<b>0.19</b>	0.18	0.19	0.01	17,500	332	0.189
KCE41C2606T	0.25	230168	-	0.25	0.25	<b>0.25</b>	0.25	0.26	-	19,202	480	0.25
METCO	175.50	230168	-	177.50	175.50	<b>177.50</b>	177.00	177.50	2.00	40	706	176.525
SMT	1.46	230168	1.45	1.45	1.42	<b>1.42</b>	1.42	1.45	(0.04)	2,528	362	1.431
SVI	6.90	230168	7.00	7.00	6.80	<b>6.85</b>	6.85	6.90	(0.05)	4,170	2,864	6.867
TEAM	2.74	230168	2.80	2.82	2.70	<b>2.82</b>	2.80	2.82	0.08	17,581	4,893	2.783
Energy & Utilities												
ACC	0.52	230168	0.54	0.55	0.51	<b>0.52</b>	0.51	0.52	-	35,873	1,896	0.528
ACC-W2	0.68	230168	0.68	0.68	0.64	<b>0.67</b>	0.65	0.66	(0.01)	4,988	328	0.658
ACE	1.26	230168	1.26	1.27	1.25	<b>1.25</b>	1.25	1.26	(0.01)	9,160	1,149	1.254
AE	0.20	230168	0.20	0.20	0.19	<b>0.19</b>	0.19	0.20	(0.01)	22,525	436	0.193
AGE	1.17	230168	1.16	1.21	1.16	<b>1.19</b>	1.19	1.20	0.02	3,245	385	1.185
AI	3.46	230168	3.44	3.50	3.44	<b>3.46</b>	3.46	3.48	-	1,270	441	3.471
AIE	0.78	230168	0.77	0.90	0.77	<b>0.85</b>	0.84	0.85	0.07	19,405	1,649	0.849
BAFS	9.45	230168	9.45	9.65	9.45	<b>9.65</b>	9.60	9.65	0.20	4,579	4,364	9.529
BANPU	5.15	230168	5.20	5.35	5.15	<b>5.30</b>	5.30	5.35	0.15	370,341	194,421	5.249
BANPU01C2502A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU01C2503A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU01C2504A	0.05	230168	-	0.05	0.05	<b>0.05</b>	0.06	0.07	-	650	3	0.05
BANPU01C2506A	0.14	230168	-	0.16	0.15	<b>0.16</b>	0.16	0.17	0.02	42,320	646	0.152
BANPU01P2502A	0.11	230168	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
BANPU11C2501A	0.01	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BANPU13C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BANPU13C2503A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BANPU13C2504A	0.05	230168	-	0.05	0.05	<b>0.05</b>	0.05	0.06	-	10	-	0.05
BANPU13C2505A	0.12	230168	0.12	0.13	0.12	<b>0.13</b>	0.13	0.14	0.01	32,514	412	0.126
BANPU13P2502A	0.10	230168	-	0.04	0.03	<b>0.03</b>	0.03	0.04	(0.07)	600	2	0.036
BANPU13P2504A	0.16	230168	-	0.14	0.13	<b>0.13</b>	0.13	0.14	(0.03)	3,764	52	0.137
BANPU19C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU19C2502B	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU19C2504A	0.07	230168	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BANPU19C2506A	0.16	230168	0.17	0.19	0.17	<b>0.19</b>	0.19	0.20	0.03	43,281	774	0.178
BANPU41C2502A	0.03	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU41C2505A	0.08	230168	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
BANPU41C2606T	0.19	230168	0.20	0.21	0.20	<b>0.21</b>	0.21	0.22	0.02	43,200	868	0.2
BBGI	4.52	230168	4.56	4.74	4.54	<b>4.70</b>	4.68	4.70	0.18	113,109	52,596	4.65
BCP	34.00	230168	34.00	35.75	34.00	<b>35.50</b>	35.50	35.75	1.50	169,807	596,909	35.152
BCP01C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCP01C2504A	0.13	230168	-	0.17	0.13	<b>0.17</b>	0.17	0.18	0.04	119,764	1,902	0.158
BCP01C2505A	0.26	230168	-	0.32	0.26	<b>0.32</b>	0.32	0.33	0.06	76,106	2,306	0.302
BCP01P2502A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCP01P2505A	0.35	230168	0.34	0.34	0.29	<b>0.29</b>	0.29	0.30	(0.06)	60,015	1,891	0.315
BCP11C2501A	0.06	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BCP11C2502A	0.03	230168	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BCP11C2503A	0.23	230168	-	0.27	0.21	<b>0.27</b>	0.29	0.30	0.04	5,007	118	0.236
BCP13C2503A	0.04	230168	-	0.06	0.05	<b>0.05</b>	0.05	0.06	0.01	3,334	18	0.055
BCP13C2504A	0.25	230168	-	0.35	0.24	<b>0.29</b>	0.31	0.32	0.04	33,881	927	0.273
BCP13C2505A	0.15	230168	0.18	0.18	0.14	<b>0.18</b>	0.17	0.18	0.03	161,224	2,772	0.171
BCP13P2505A	0.22	230168	-	0.21	0.17	<b>0.17</b>	0.17	0.18	(0.05)	120,505	2,283	0.189
BCP19C2503A	0.10	230168	-	0.12	0.11	<b>0.12</b>	0.12	0.13	0.02	28,488	327	0.114
BCP19C2503B	0.09	230168	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BCP19C2504A	0.26	230168	-	0.33	0.26	<b>0.33</b>	0.33	0.34	0.07	7,179	213	0.296
BCP19C2506A	0.26	230168	-	0.31	0.25	<b>0.31</b>	0.31	0.32	0.05	222,440	6,429	0.289
BCP41C2502A	0.02	230168	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.03	(0.01)	420	-	0.01
BCP41C2504A	0.14	230168	0.18	0.18	0.14	<b>0.18</b>	0.18	0.19	0.04	55,010	927	0.168
BCP41C2505A	0.26	230168	-	0.33	0.26	<b>0.33</b>	0.33	0.34	0.07	36,452	1,112	0.305
BCPG	6.60	230168	6.70	6.75	6.60	<b>6.65</b>	6.65	6.70	0.05	73,471	48,953	6.662
BCPG01C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCPG01C2506A	0.30	230168	0.31	0.31	0.29	<b>0.30</b>	0.30	0.31	-	18,749	573	0.305
BCPG01P2506A	1.00	230168	-	0.28	0.27	<b>0.27</b>	0.27	0.28	(0.73)	22,170	609	0.274
BCPG13C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCPG13C2504A	0.23	230168	0.24	0.25	0.23	<b>0.23</b>	0.23	0.24	-	42,032	981	0.233
BCPG19C2503A	0.04	230168	-	0.05	0.04	<b>0.05</b>	0.04	0.05	0.01	20	-	0.045
BCPG19C2505A	0.28	230168	0.28	0.29	0.27	<b>0.28</b>	0.28	0.29	-	34,827	990	0.284
BCPG41C2606T	0.31	230168	-	0.31	0.31	<b>0.31</b>	0.31	0.32	-	26,000	806	0.31
BGRIM	15.60	230168	15.60	15.80	15.50	<b>15.70</b>	15.70	15.80	0.10	46,543	72,982	15.68
BGRIM01C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM01C2503A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM01C2504A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0

## Main Board Quotation

Issue Date Friday January 24, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BGRIM13C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM13C2503A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM13C2504A	0.01	230168	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	8	-	0.01
BGRIM13C2505A	0.05	230168	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BGRIM13C2505B	0.10	230168	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	66	1	0.091
BGRIM13C2506A	0.25	230168	-	0.26	0.25	0.26	0.26	0.27	0.01	37,875	981	0.258
BGRIM13P2505A	0.75	230168	0.75	0.76	0.75	0.75	0.73	0.76	-	3,600	271	0.752
BGRIM13P2506A	0.32	230168	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.01)	26,543	825	0.31
BGRIM19C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM19C2504A	0.02	230168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BGRIM19C2505A	0.07	230168	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BGRIM19C2506A	0.28	230168	-	0.28	0.27	0.28	0.28	0.29	-	96,563	2,681	0.277
BGRIM41C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM41C2504A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BGRIM41C2505A	0.05	230168	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BGRIM41C2506A	0.26	230168	-	0.26	0.25	0.26	0.26	0.27	-	35,403	916	0.258
BIOTEC	0.22	230168	0.22	0.23	0.21	0.22	0.22	0.23	-	1,267	28	0.22
BIOTEC-P	10.00	230168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-Q	10.00	230168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-W2	0.04	230168	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	1,259	5	0.037
BPP	8.70	230168	8.70	8.90	8.60	8.90	8.80	8.90	0.20	20,516	17,902	8.725
BRRGIF	3.84	230168	-	3.84	3.82	3.84	3.82	3.84	-	168	64	3.823
BSRC	6.30	230168	6.30	6.35	6.20	6.35	6.30	6.35	0.05	12,754	7,987	6.262
CKP	2.94	230168	2.94	2.98	2.92	2.96	2.94	2.96	0.02	8,550	2,520	2.947
CKP01C2504A	0.04	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CKP19C2502A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CV	0.10	230168	0.09	0.10	0.07	0.09	0.08	0.09	(0.01)	323,184	2,623	0.081
CV-W1	0.04	230168	0.02	0.04	0.02	0.03	0.03	0.04	(0.01)	72,971	168	0.023
EA	2.90	230168	2.98	3.00	2.92	2.94	2.94	2.96	0.04	382,770	113,092	2.954
EA13C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2503A	0.01	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2503B	0.01	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2503C	0.02	230168	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	600	1	0.01
EA13C2504A	0.06	230168	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	-	566	3	0.06
EA13C2504B	0.08	230168	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	25,570	203	0.079
EA13C2505A	0.09	230168	0.11	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	-	199,975	1,984	0.099
EA13C2505B	0.21	230168	0.23	0.24	0.22	0.23	0.22	0.23	0.02	45,149	1,024	0.226
EA13P2504A	0.95	230168	-	0.88	0.85	0.87	0.87	0.91	(0.08)	85,128	7,341	0.862
EA19C2503A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2503B	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2504A	0.06	230168	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
EA19C2504B	0.07	230168	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.01	1,380	11	0.08
EA19C2505A	0.27	230168	0.29	0.29	0.27	0.27	0.27	0.28	-	48,020	1,357	0.282
EA19C2506A	0.14	230168	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	-	9,308	138	0.148
EA19P2505A	1.10	230168	-	1.08	1.06	1.07	1.07	1.18	(0.03)	73,783	7,914	1.072
EA41C2606T	0.19	230168	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.20	0.01	3,590	72	0.2
EASTW	2.16	230168	2.16	2.26	2.16	2.26	2.22	2.26	0.10	14,093	3,121	2.214
EGATIF	5.95	230168	5.95	6.00	5.90	5.95	5.95	6.00	-	3,193	1,898	5.943
EGCO	113.50	230168	113.50	115.00	113.00	115.00	114.50	115.00	1.50	3,309	37,762	114.119
EGCO13C2502A	0.01	230168	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	54	-	0.01
EGCO19C2502A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EGCO19C2504A	0.12	230168	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
EP	1.50	230168	1.48	1.50	1.47	1.50	1.49	1.50	-	443	66	1.488
EP-W4	0.01	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
ETC	1.61	230168	1.61	1.61	1.57	1.60	1.59	1.60	(0.01)	9,354	1,480	1.582
GPSC	32.00	230168	32.25	32.75	32.00	32.50	32.25	32.50	0.50	90,219	292,289	32.397
GPSC01C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC01C2504W	0.01	230168	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1	-	0.01
GPSC01C2505A	0.15	230168	-	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	0.01	277,326	4,305	0.155
GPSC01P2502A	0.30	230168	-	-	-	-	0.24	0.28	-	-	-	0
GPSC01P2506A	0.27	230168	0.25	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.02)	33,453	865	0.258
GPSC11C2501A	0.02	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GPSC11C2502A	0.11	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GPSC13C2503A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC13C2504A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC13C2505A	0.07	230168	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
GPSC13C2505B	0.16	230168	-	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	0.01	85,419	1,440	0.168
GPSC13P2505A	0.45	230168	-	-	-	-	0.44	0.46	-	-	-	0
GPSC13P2506A	0.25	230168	-	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.01)	5,732	138	0.24
GPSC19C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC19C2503A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC19C2505A	0.04	230168	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
GPSC19C2506A	0.10	230168	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	9,740	97	0.1
GPSC19C2506B	0.27	230168	-	0.29	0.28	0.29	0.28	0.29	0.02	98,887	2,816	0.284
GPSC19P2506A	0.33	230168	-	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.02)	18,601	578	0.31
GPSC41C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC41C2504A	0.06	230168	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
GPSC41C2505A	0.04	230168	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
GPSC41C2606T	0.21	230168	-	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	-	20,000	420	0.21
GREEN	1.00	230168	-	1.02	1.00	1.01	1.00	1.01	0.01	1,462	147	1.002
GULF	59.75	230168	60.00	60.75	59.75	60.50	60.25	60.50	0.75	124,749	752,485	60.319
GULF01C2502A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF01C2502B	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF01C2503A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF01C2504A	0.17	230168	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	-	11,664	198	0.17
GULF01P2504A	0.49	230168	-	0.48	0.46	0.46	0.46	0.47	(0.03)	112,850	5,279	0.467
GULF06C2503A	0.07	230168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GULF13C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GULF13C2502B	0.01	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GULF13C2504A	0.10	230168	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	10,730	107	0.1
GULF13C2505A	0.22	230168	0.22	0.23	0.22	0.23	0.23	0.24	0.01	114,895	2,640	0.229
GULF13C2505B	0.37	230168	0.38	0.41	0.38	0.40	0.40	0.41	0.03	261,664	10,294	0.393
GULF13P2502A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF13P2502B	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0



## Main Board Quotation

Issue Date Friday January 24, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
GULF13P2504A	0.38	230168	-	0.37	0.34	<b>0.34</b>	0.34	0.35	(0.04)	8,149	290	0.355
GULF13P2505A	0.27	230168	-	0.26	0.24	<b>0.25</b>	0.25	0.26	(0.02)	79,117	1,992	0.251
GULF19C2502A	0.04	230168	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
GULF19C2503A	0.05	230168	-	0.06	0.06	<b>0.06</b>	0.05	0.06	0.01	1,000	6	0.06
GULF19C2503B	0.04	230168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
GULF19C2505A	0.21	230168	0.21	0.23	0.21	<b>0.22</b>	0.21	0.22	0.01	98,383	2,098	0.213
GULF19C2506A	0.45	230168	0.45	0.47	0.44	<b>0.46</b>	0.46	0.48	0.01	14,745	671	0.455
GULF19P2503A	0.12	230168	-	0.11	0.09	<b>0.10</b>	0.10	0.11	(0.02)	17,260	180	0.104
GULF19P2504A	0.32	230168	-	0.30	0.28	<b>0.28</b>	0.28	0.29	(0.04)	10,124	300	0.296
GULF41C2502A	0.15	230168	0.14	0.14	0.12	<b>0.13</b>	0.13	0.15	(0.02)	39,524	529	0.133
GULF41C2502B	0.04	230168	-	-	-	-	0.02	0.05	-	-	-	0
GULF41C2504A	0.09	230168	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
GULF41C2505A	0.26	230168	0.25	0.27	0.25	<b>0.27</b>	0.27	0.28	0.01	93,234	2,423	0.259
GULF41C2605T	0.66	230168	0.65	0.66	0.65	<b>0.66</b>	0.66	0.67	-	42,600	2,788	0.654
GULF41P2504A	0.38	230168	-	0.33	0.32	<b>0.32</b>	0.32	0.33	(0.06)	15,160	499	0.329
GUNKUL	2.02	230168	2.06	2.12	2.04	<b>2.12</b>	2.10	2.12	0.10	171,193	35,638	2.081
GUNKUL13C2504A	0.04	230168	-	0.05	0.05	<b>0.05</b>	0.05	0.06	0.01	100	1	0.05
GUNKUL13C2505A	0.10	230168	-	0.11	0.10	<b>0.11</b>	0.11	0.12	0.01	28,725	304	0.105
GUNKUL19C2504A	0.06	230168	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
GUNKUL19C2505A	0.13	230168	-	0.14	0.13	<b>0.14</b>	0.14	0.15	0.01	9,480	132	0.138
IRPC	1.13	230168	1.14	1.18	1.13	<b>1.17</b>	1.17	1.18	0.04	217,204	25,191	1.159
IRPC01C2502A	0.03	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IRPC01C2504A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IRPC13C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IRPC13C2503A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IRPC19C2502A	0.08	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IRPC19C2503A	0.03	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBSPIF	8.00	230168	8.00	8.00	7.95	<b>8.00</b>	7.95	8.00	-	567	452	7.977
LANNA	16.40	230168	16.40	16.40	16.00	<b>16.40</b>	16.30	16.40	-	4,441	7,221	16.26
MDX	2.94	230168	2.90	3.14	2.90	<b>3.06</b>	3.02	3.06	0.12	3,186	978	3.069
NOVA	8.50	230168	-	8.50	8.40	<b>8.50</b>	8.35	8.50	-	4	3	8.425
OR	11.50	230168	11.50	11.70	11.50	<b>11.60</b>	11.50	11.60	0.10	47,982	55,607	11.589
OR01C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR01C2503A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR01C2505A	0.03	230168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
OR13C2503A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR13C2504A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR13C2506A	0.10	230168	-	0.11	0.11	<b>0.11</b>	0.11	0.12	0.01	13,535	149	0.11
OR19C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR19C2503A	0.06	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR19C2504A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR19C2505A	0.06	230168	-	0.06	0.06	<b>0.06</b>	0.05	0.06	-	297	2	0.06
OR19C2506A	0.16	230168	-	0.17	0.16	<b>0.16</b>	0.15	0.16	-	20,583	329	0.16
OR41C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR41C2505A	0.05	230168	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
OR41C2605T	0.05	230168	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
PRIME	0.10	230168	0.10	0.11	0.09	<b>0.10</b>	0.10	0.11	-	21,652	226	0.104
PTG	7.50	230168	7.55	7.60	7.45	<b>7.60</b>	7.55	7.60	0.10	13,538	10,225	7.552
PTT	30.50	230168	30.50	31.00	30.50	<b>30.75</b>	30.75	31.00	0.25	263,759	810,608	30.732
PTT01C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTT01C2505A	0.08	230168	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
PTT11C2501A	0.05	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTT13C2503A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTT19C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTT19C2505A	0.09	230168	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
PTT41C2502A	0.07	230168	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PTT41C2606T	0.24	230168	0.24	0.25	0.24	<b>0.24</b>	0.24	0.25	-	17,502	420	0.24
PTTEP	121.00	230168	121.00	123.00	120.50	<b>122.50</b>	122.00	122.50	1.50	53,970	657,073	121.747
PTTEP01C2502A	0.02	230168	0.01	0.02	0.01	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	1,001	1	0.01
PTTEP01C2503A	0.02	230168	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	20	-	0.02
PTTEP01C2504A	0.10	230168	-	0.10	0.09	<b>0.10</b>	0.10	0.11	-	18,470	185	0.099
PTTEP01C2505A	0.25	230168	-	0.27	0.25	<b>0.26</b>	0.26	0.27	0.01	66,081	1,672	0.253
PTTEP01P2503A	0.30	230168	-	0.29	0.27	<b>0.27</b>	0.26	0.28	(0.03)	34,413	991	0.287
PTTEP01P2506A	1.00	230168	-	0.45	0.44	<b>0.44</b>	0.42	0.43	(0.56)	27,570	1,234	0.447
PTTEP11C2501A	0.03	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTEP11C2501B	0.01	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTEP11C2502A	0.10	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTEP11C2503A	0.08	230168	-	0.06	0.06	<b>0.06</b>	0.06	0.07	(0.02)	830	5	0.06
PTTEP13C2502A	0.02	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTEP13C2503A	0.05	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP13C2504A	0.07	230168	-	0.08	0.07	<b>0.08</b>	0.08	0.09	0.01	275	2	0.073
PTTEP13C2505A	0.18	230168	0.18	0.21	0.18	<b>0.20</b>	0.20	0.21	0.02	37,653	737	0.195
PTTEP13P2502A	0.07	230168	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
PTTEP13P2506A	0.51	230168	-	0.50	0.48	<b>0.48</b>	0.48	0.49	(0.03)	10,284	512	0.498
PTTEP19C2502A	0.01	230168	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	310	-	0.01
PTTEP19C2503A	0.07	230168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PTTEP19C2504A	0.09	230168	-	0.08	0.08	<b>0.08</b>	0.09	0.10	(0.01)	6	-	0.08
PTTEP19C2505A	0.22	230168	0.21	0.24	0.21	<b>0.23</b>	0.23	0.24	0.01	31,750	701	0.22
PTTEP41C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PTTEP41C2503A	0.10	230168	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
PTTEP41C2504A	0.11	230168	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
PTTEP41C2505A	0.24	230168	0.22	0.25	0.22	<b>0.25</b>	0.25	0.26	0.01	62,360	1,464	0.234
PTTEP41C2604T	0.16	230168	0.15	0.15	0.15	<b>0.15</b>	0.15	0.16	(0.01)	20,010	300	0.15
PTTEP41P2503A	0.18	230168	-	-	-	-	0.17	0.18	-	-	-	0
PTTEP41P2506A	1.00	230168	-	0.37	0.37	<b>0.37</b>	0.35	0.36	(0.63)	10,960	406	0.37
RATCH	28.25	230168	28.50	29.25	28.25	<b>29.25</b>	29.00	29.25	1.00	28,582	82,369	28.818
RATCH01C2503A	0.06	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RATCH13C2503A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RATCH19C2502A	0.04	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RPC	0.33	230168	0.34	0.34	0.32	<b>0.33</b>	0.33	0.34	-	2,745	90	0.327
SCG	3.32	230168	3.34	3.36	3.32	<b>3.34</b>	3.34	3.36	0.02	27	9	3.337
SCN	0.55	230168	0.54	0.56	0.54	<b>0.56</b>	0.55	0.56	0.01	1,402	77	0.547
SCN-W2	0.05	230168	-	0.05	0.04	<b>0.04</b>	0.04	0.05	(0.01)	2,100	8	0.04
SEAOIL	2.58	230168	-	2.58	2.54	<b>2.58</b>	2.56	2.58	-	628	161	2.559

## Main Board Quotation

Issue Date

Friday January 24, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SGP	7.10	230168	7.40	7.40	7.25	7.25	7.25	7.30	0.15	1,968	1,440	7.315
SKE	0.28	230168	-	0.28	0.27	0.28	0.27	0.28	-	4,441	123	0.277
SKE-W1	0.04	230168	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.01	270	1	0.049
SOLAR	0.38	230168	0.39	0.39	0.37	0.38	0.37	0.38	-	2,969	113	0.379
SPCG	8.00	230168	8.00	8.05	8.00	8.05	8.00	8.05	0.05	865	694	8.021
SPRC	5.55	230168	5.55	5.65	5.50	5.60	5.55	5.60	0.05	160,435	89,169	5.557
SPRC01C2502A	0.04	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPRC13C2503A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPRC13C2504A	0.04	230168	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	420	2	0.04
SPRC13C2506A	0.21	230168	-	0.21	0.19	0.21	0.20	0.21	-	57,784	1,174	0.203
SPRC19C2503A	0.09	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPRC19C2505A	0.09	230168	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.01	4,014	39	0.097
SPRC41C2606T	0.23	230168	-	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	-	20,103	462	0.23
SSP	5.25	230168	5.15	5.40	5.15	5.35	5.25	5.35	0.10	1,709	909	5.319
SSP-W2	0.03	230168	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	13,576	27	0.02
SUPER	0.22	230168	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	-	41,701	922	0.221
SUPEREIF	6.20	230168	6.30	6.30	6.20	6.25	6.20	6.25	0.05	235	147	6.248
SUSCO	2.82	230168	2.84	2.84	2.82	2.82	2.82	2.84	-	2,748	776	2.823
TAE	0.71	230168	-	0.71	0.68	0.70	0.70	0.71	(0.01)	1,163	81	0.692
TCC	0.30	230168	-	0.31	0.30	0.31	0.30	0.31	0.01	2,890	88	0.305
TCC-W5	0.15	230168	-	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	0.01	104	2	0.15
TGE	1.98	230168	1.98	1.98	1.96	1.97	1.96	1.98	(0.01)	246	48	1.966
TGE-W1	0.88	230168	0.75	0.86	0.75	0.86	0.85	0.88	(0.02)	157	13	0.825
TOP	25.50	230168	25.50	27.00	25.50	27.00	26.75	27.00	1.50	331,873	877,805	26.45
TOP01C2503A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP01C2504A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP01C2505A	0.02	230168	-	0.03	0.02	0.03	0.01	0.03	0.01	75,924	152	0.02
TOP01C2506A	0.20	230168	-	0.25	0.19	0.24	0.24	0.25	0.04	74,643	1,688	0.226
TOP01P2504A	1.05	230168	-	-	-	-	0.96	1.00	-	-	-	0
TOP01P2506A	0.33	230168	-	0.31	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.06)	47,801	1,382	0.289
TOP11C2501A	0.01	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TOP11C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TOP13C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
TOP13C2503A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP13C2503B	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP13C2504A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP13C2504B	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP13C2505A	0.01	230168	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	2,986	6	0.019
TOP13C2505B	0.05	230168	0.05	0.08	0.05	0.08	0.08	0.09	0.03	23,364	152	0.065
TOP13C2505C	0.14	230168	-	0.18	0.13	0.18	0.17	0.18	0.04	112,385	1,827	0.162
TOP13P2503A	1.22	230168	-	-	-	-	0.92	0.99	-	-	-	0
TOP13P2505A	0.70	230168	-	0.63	0.63	0.63	0.62	0.65	(0.07)	3	-	0.63
TOP13P2505B	0.34	230168	-	0.33	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.07)	24,060	691	0.287
TOP19C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP19C2503A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP19C2503B	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP19C2504A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP19C2505A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP19C2505B	0.13	230168	-	0.18	0.14	0.18	0.17	0.18	0.05	156,320	2,484	0.158
TOP19P2505A	0.18	230168	0.18	0.18	0.15	0.15	0.14	0.15	(0.03)	40,018	621	0.155
TOP41C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP41C2503A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP41C2505A	0.01	230168	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	-	75	-	0.01
TOP41C2506B	0.21	230168	-	0.26	0.20	0.26	0.26	0.27	0.05	80,841	1,876	0.232
TOP41P2505A	0.27	230168	0.27	0.27	0.27	0.27	0.22	0.23	-	2,000	54	0.27
TPIPP	2.96	230168	2.96	2.96	2.94	2.96	2.94	2.96	-	2,958	872	2.948
TSE	0.73	230168	0.72	0.72	0.71	0.72	0.71	0.72	(0.01)	8,197	584	0.711
TTW	8.90	230168	8.95	8.95	8.90	8.95	8.90	8.95	0.05	5,332	4,767	8.939
UBE	0.63	230168	0.63	0.64	0.62	0.64	0.63	0.64	0.01	16,496	1,039	0.629
WHAUP	3.96	230168	3.98	4.02	3.94	4.00	3.98	4.00	0.04	18,930	7,541	3.983
WP	3.22	230168	-	3.26	3.20	3.24	3.22	3.24	0.02	40	13	3.256
Media & Publishing												
AMARIN	2.80	230168	-	2.80	2.76	2.80	2.76	2.80	-	112	31	2.763
AQUA	0.30	230168	0.30	0.30	0.29	0.30	0.29	0.30	-	12,386	362	0.292
AS	3.20	230168	3.20	3.22	3.14	3.18	3.18	3.20	(0.02)	5,493	1,744	3.174
BEC	4.06	230168	4.14	4.22	4.08	4.22	4.22	4.24	0.16	14,698	6,121	4.164
FE	194.00	230168	-	-	-	-	175.00	194.00	-	-	-	0
GPI	1.58	230168	1.55	1.55	1.52	1.53	1.52	1.54	(0.05)	421	64	1.53
GRAMMY	8.00	230168	8.00	8.00	7.75	8.00	7.75	8.00	-	63	50	7.996
JKN	0.31	230168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAJOR	14.30	230168	14.30	14.30	14.10	14.20	14.10	14.20	(0.10)	4,507	6,410	14.222
MATCH	1.09	230168	-	-	-	-	1.02	1.08	-	-	-	0
MATI	5.40	230168	-	5.25	5.25	5.25	5.25	5.80	(0.15)	6	3	5.25
MCOT	4.56	230168	4.56	4.64	4.52	4.62	4.60	4.62	0.06	20,343	9,344	4.593
MONO	1.68	230168	1.68	1.72	1.65	1.66	1.65	1.66	(0.02)	314,512	53,076	1.687
NATION	0.03	230168	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	-	12,190	37	0.03
NATION-W4	0.01	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
ONEE	3.66	230168	3.70	3.74	3.66	3.74	3.72	3.74	0.08	15,785	5,827	3.691
PLANB	6.90	230168	6.95	7.10	6.90	6.95	6.95	7.00	0.05	43,639	30,473	6.983
PLANB13C2503A	0.03	230168	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.01	4,492	18	0.04
PLANB19C2503A	0.06	230168	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	-	2,494	16	0.065
PLANB41C2606T	0.32	230168	-	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	-	20,000	644	0.322
PRAKIT	11.60	230168	-	11.70	11.40	11.70	11.40	11.70	0.10	46	52	11.408
PTECH	0.99	230168	-	1.20	0.87	0.87	0.87	1.11	(0.12)	113	11	0.991
SE-ED	2.00	230168	-	2.04	2.02	2.02	1.92	2.02	0.02	4	1	2.03
TKS	5.50	230168	5.55	5.55	5.45	5.50	5.40	5.50	-	636	349	5.48
VGI	3.28	230168	3.32	3.46	3.28	3.42	3.42	3.44	0.14	1,072,259	361,588	3.372
VGI-W3	0.09	230168	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	-	3,384	30	0.088
VGI-W4	1.44	230168	1.49	1.58	1.47	1.55	1.55	1.56	0.11	122,040	18,643	1.527
VGI01C2502A	0.11	230168	-	0.14	0.09	0.14	0.14	0.15	0.03	1,823	25	0.138
VGI01C2505A	0.38	230168	-	0.45	0.38	0.44	0.44	0.45	0.06	114,976	4,734	0.411
VGI06C2502A	0.16	230168	0.17	0.23	0.17	0.23	0.23	0.23	0.07	57,051	1,070	0.187
VGI13C2504A	0.48	230168	0.50	0.57	0.49	0.56	0.56	0.57	0.08	45,002	2,325	0.516
VGI13C2505A	0.30	230168	0.32	0.37	0.30	0.36	0.36	0.37	0.06	65,902	2,218	0.336

## Main Board Quotation

Issue Date Friday January 24, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
VGI13P2504A	0.10	230168	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	10,493	89	0.084
VGI19C2502A	0.18	230168	-	0.23	0.18	0.23	0.23	0.24	0.05	23,620	461	0.195
VGI19C2504A	0.41	230168	-	0.48	0.40	0.47	0.47	0.48	0.06	85,820	3,578	0.416
VGI19C2505A	0.31	230168	0.32	0.37	0.31	0.36	0.36	0.37	0.05	133,114	4,431	0.332
VGI19P2503A	0.04	230168	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.02)	3	-	0.02
VGI41C2502A	0.13	230168	-	0.18	0.13	0.18	0.17	0.18	0.05	17,108	252	0.147
VGI41C2505A	0.31	230168	0.32	0.37	0.31	0.36	0.36	0.37	0.05	78,403	2,669	0.34
VGI41C2606T	0.33	230168	-	0.36	0.34	0.36	0.36	0.37	0.03	48,088	1,670	0.347
WORK	5.25	230168	5.20	5.20	5.00	5.20	5.15	5.20	(0.05)	6,828	3,482	5.099
ZAA	0.88	230168	0.83	0.88	0.83	0.87	0.84	0.87	(0.01)	110	9	0.842
Finance & Securities												
AEONTS	113.50	230168	115.50	116.50	114.50	115.50	115.50	116.00	2.00	938	10,864	115.816
AMANAH	0.89	230168	0.89	0.90	0.88	0.90	0.89	0.90	0.01	4,866	436	0.895
ASAP	1.77	230168	-	-	-	-	1.65	1.76	-	-	-	0
ASK	8.70	230168	8.75	8.85	8.75	8.85	8.85	8.90	0.15	2,760	2,429	8.802
ASP	2.32	230168	2.32	2.34	2.32	2.32	2.32	2.34	-	1,312	305	2.322
BAM	5.65	230168	5.70	5.80	5.60	5.75	5.75	5.80	0.10	116,411	66,480	5.71
BAM01C2502A	0.02	230168	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	721	1	0.01
BAM01C2504A	0.03	230168	-	0.04	0.04	0.04	0.02	0.04	0.01	1	-	0.04
BAM01C2506A	0.19	230168	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	0.01	20,659	403	0.195
BAM13C2503A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM13C2503B	0.02	230168	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	210	-	0.01
BAM13C2504A	0.04	230168	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BAM13C2505A	0.11	230168	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	-	5,919	61	0.103
BAM19C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM19C2503A	0.06	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM19C2504A	0.03	230168	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.01	505	2	0.04
BAM19C2505A	0.11	230168	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.01	9,748	117	0.12
BAM41C2504A	0.09	230168	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BAM41C2505A	0.10	230168	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	-	30,584	291	0.095
BYD	0.68	230168	0.69	0.70	0.68	0.70	0.70	0.71	0.02	37,451	2,588	0.69
CGH	0.58	230168	0.58	0.59	0.58	0.58	0.58	0.59	-	5,605	325	0.58
CGH-W5	0.14	230168	-	-	-	-	0.12	0.31	-	-	-	0
CHASE	0.70	230168	0.71	0.71	0.69	0.71	0.70	0.71	0.01	13,813	968	0.7
CHASE-W1	0.27	230168	0.27	0.28	0.26	0.28	0.27	0.28	0.01	945	26	0.271
CHAYO	2.44	230168	2.46	2.52	2.46	2.52	2.50	2.52	0.08	8,598	2,139	2.487
CHAYO-W3	0.12	230168	0.12	0.12	0.10	0.11	0.10	0.11	(0.01)	1,506	15	0.102
ECL	0.83	230168	0.84	0.85	0.84	0.85	0.84	0.85	0.02	2,611	220	0.844
FNS	1.76	230168	-	1.79	1.77	1.77	1.77	1.79	0.01	2,005	356	1.776
FSX	1.77	230168	-	1.79	1.72	1.75	1.74	1.75	(0.02)	434	76	1.742
GBX	0.66	230168	0.65	0.66	0.65	0.66	0.65	0.66	-	282	18	0.651
GL	0.65	230168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HENG	1.04	230168	1.05	1.06	1.04	1.06	1.05	1.06	0.02	5,494	577	1.051
IFS	2.28	230168	2.30	2.30	2.28	2.30	2.28	2.30	0.02	11	3	2.298
JMT	15.00	230168	15.20	15.50	15.10	15.40	15.30	15.40	0.40	80,091	122,211	15.257
JMT01C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT01C2504A	0.11	230168	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	46,630	513	0.11
JMT13C2502A	0.01	230168	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	782	1	0.01
JMT13C2504A	0.09	230168	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	19,551	176	0.09
JMT13C2506A	0.26	230168	0.27	0.29	0.26	0.29	0.29	0.30	0.03	57,997	1,589	0.274
JMT19C2503A	0.02	230168	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	-	273	1	0.02
JMT19C2504A	0.05	230168	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
JMT19C2504B	0.10	230168	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.01	22,540	230	0.101
JMT19C2506A	0.27	230168	-	0.29	0.27	0.28	0.28	0.30	0.01	43,741	1,235	0.282
JMT41C2505A	0.13	230168	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.01	6,000	84	0.14
KCAR	4.44	230168	-	4.44	4.44	4.44	4.42	4.44	-	92	41	4.44
KGI	4.20	230168	4.20	4.20	4.18	4.20	4.18	4.20	-	2,482	1,039	4.186
KTC	51.00	230168	51.00	52.00	50.75	51.50	51.50	51.75	0.50	23,025	118,374	51.411
KTC01C2503A	0.14	230168	-	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	0.01	55,981	836	0.149
KTC11C2502A	0.11	230168	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
KTC13C2502A	0.07	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTC13C2503A	0.12	230168	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	-	21,203	261	0.123
KTC19C2502A	0.05	230168	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
KTC19C2504A	0.27	230168	0.25	0.27	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.01)	31,480	827	0.262
KTC41C2606T	0.35	230168	-	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	-	10,000	350	0.35
MFC	29.75	230168	-	29.75	29.25	29.50	29.50	29.75	(0.25)	100	297	29.68
MICRO	1.02	230168	-	1.05	1.02	1.04	1.04	1.05	0.02	2,046	211	1.032
ML	0.51	230168	0.50	0.51	0.50	0.51	0.50	0.51	-	501	25	0.5
MST	9.00	230168	-	-	-	-	9.05	9.20	-	-	-	0
MTC	43.75	230168	44.25	44.25	43.50	43.50	43.50	43.75	(0.25)	20,378	89,128	43.737
MTC01C2502A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MTC01C2504A	0.10	230168	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.02)	1	-	0.08
MTC01C2506A	0.32	230168	-	0.34	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.01)	47,627	1,530	0.321
MTC01P2502A	0.10	230168	-	-	-	-	0.07	0.09	-	-	-	0
MTC01P2506A	1.00	230168	-	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	(0.49)	3,493	179	0.512
MTC13C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MTC13C2503A	0.05	230168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
MTC13C2505A	0.15	230168	-	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	38,964	586	0.15
MTC13C2506A	0.33	230168	-	0.34	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.01)	15,973	528	0.33
MTC13P2502A	0.06	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MTC13P2506A	0.42	230168	-	0.42	0.41	0.42	0.42	0.43	-	8,214	337	0.41
MTC19C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MTC19C2504A	0.09	230168	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	11	-	0.08
MTC19C2506A	0.28	230168	0.29	0.29	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.01)	36,754	1,022	0.278
MTC19P2506A	0.42	230168	-	0.42	0.41	0.42	0.42	0.52	-	18,848	789	0.418
MTC41C2502A	0.04	230168	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	(0.03)	11	-	0.01
MTC41C2505A	0.10	230168	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	-	6,000	60	0.1
NCAP	1.36	230168	1.36	1.41	1.33	1.41	1.41	1.42	0.05	39,544	5,429	1.373
PL	1.46	230168	-	1.46	1.46	1.46	1.46	1.47	-	5	1	1.46
S11	1.98	230168	2.08	2.10	1.98	2.10	2.06	2.10	0.12	289	59	2.043
SAK	4.30	230168	4.32	4.36	4.26	4.30	4.28	4.34	-	4,102	1,760	4.29
SAWAD	38.75	230168	39.25	39.25	38.25	38.75	38.75	39.00	-	36,684	142,045	38.721
SAWAD-W2	0.33	230168	-	0.35	0.32	0.32	0.31	0.32	(0.01)	254	8	0.328
SAWAD01C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0

## Main Board Quotation

Issue Date Friday January 24, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SAWAD01C2504A	0.12	230168	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	21,607	240	0.111
SAWAD01C2506A	0.35	230168	0.34	0.35	0.32	0.33	0.33	0.34	(0.02)	35,368	1,173	0.331
SAWAD01P2502W	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD01P2505A	0.48	230168	0.47	0.49	0.46	0.48	0.48	0.49	-	19,968	954	0.477
SAWAD13C2503A	0.05	230168	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SAWAD13C2505A	0.19	230168	0.20	0.20	0.18	0.19	0.18	0.19	-	167,612	3,233	0.192
SAWAD13P2504A	0.23	230168	-	0.23	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.01)	11,470	254	0.221
SAWAD19C2502A	0.09	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD19C2504A	0.12	230168	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	10,936	122	0.111
SAWAD19C2505A	0.20	230168	-	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	55,271	1,105	0.199
SAWAD19P2504A	0.17	230168	-	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	-	14,940	254	0.169
SAWAD41C2502A	0.10	230168	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SAWAD41C2502B	0.03	230168	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SAWAD41C2505A	0.21	230168	0.21	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.02)	28,721	565	0.196
SCAP	1.33	230168	1.30	1.34	1.30	1.34	1.34	1.35	0.01	2,470	327	1.322
SGC	1.01	230168	1.02	1.04	1.01	1.04	1.03	1.04	0.03	69,951	7,180	1.026
SGC-W1	0.19	230168	0.19	0.21	0.17	0.20	0.19	0.20	0.01	12,796	233	0.182
SGC-W2	0.32	230168	-	0.33	0.28	0.30	0.29	0.30	(0.02)	8,495	249	0.293
SM	0.99	230168	-	0.99	0.97	0.99	0.98	0.99	-	224	22	0.979
TH	0.65	230168	0.64	0.67	0.64	0.65	0.65	0.66	-	16,470	1,073	0.651
TH-W3	0.04	230168	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	1,042	4	0.04
THANI	1.36	230168	1.35	1.38	1.32	1.32	1.32	1.35	(0.04)	22,712	3,029	1.333
TIDLOR	16.50	230168	16.60	16.80	16.40	16.80	16.70	16.80	0.30	61,551	102,521	16.656
TIDLOR01C2506A	0.32	230168	-	0.34	0.31	0.34	0.34	0.35	0.02	85,632	2,757	0.321
TIDLOR13C2504A	0.16	230168	-	0.18	0.16	0.18	0.18	0.19	0.02	32,660	559	0.171
TIDLOR13C2505A	0.37	230168	-	0.40	0.36	0.40	0.40	0.41	0.03	105,862	4,020	0.379
TIDLOR19C2504A	0.12	230168	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.01	12,436	149	0.12
TIDLOR19C2505A	0.24	230168	-	0.26	0.24	0.26	0.26	0.27	0.02	36,415	912	0.25
TIDLOR19C2505B	0.37	230168	-	0.40	0.37	0.40	0.40	0.41	0.03	62,950	2,420	0.384
TIDLOR41C2605T	0.42	230168	-	0.43	0.42	0.43	0.43	0.44	0.01	44,000	1,886	0.428
TK	3.90	230168	-	3.92	3.88	3.92	3.90	3.92	0.02	124	48	3.893
TNITY	3.48	230168	-	3.52	3.48	3.50	3.48	3.50	0.02	1,433	501	3.498
TNL	35.50	230168	-	35.75	34.00	35.25	34.25	35.25	(0.25)	69	240	34.826
UOBKH	5.30	230168	5.10	5.10	5.10	5.10	5.05	5.25	(0.20)	2	1	5.1
XPG	0.95	230168	0.95	1.07	0.95	1.05	1.04	1.05	0.10	1,471,896	150,377	1.021
Food & Beverage												
AAI	5.50	230168	5.50	5.55	5.45	5.45	5.45	5.50	(0.05)	10,511	5,762	5.481
APURE	3.98	230168	3.98	4.00	3.96	3.98	3.96	3.98	-	741	294	3.968
ASIAN	7.75	230168	7.70	7.90	7.70	7.85	7.85	7.90	0.10	4,902	3,838	7.829
BR	1.76	230168	1.75	1.76	1.75	1.76	1.76	1.77	-	384	68	1.758
BR-W1	0.04	230168	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	6,634	20	0.03
BRR	4.18	230168	4.26	4.26	4.18	4.20	4.18	4.20	0.02	1,410	591	4.19
BRR-W2	0.22	230168	-	0.25	0.22	0.24	0.23	0.24	0.02	178	4	0.242
BTG	17.30	230168	17.30	17.50	17.20	17.50	17.50	17.60	0.20	7,002	12,188	17.406
CBG	79.50	230168	80.00	80.25	79.00	79.50	79.50	79.75	-	29,805	237,136	79.562
CBG01C2502W	0.06	230168	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CBG01C2503A	0.10	230168	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	31,584	311	0.098
CBG01C2504A	0.44	230168	0.46	0.46	0.42	0.43	0.43	0.44	(0.01)	42,857	1,858	0.433
CBG01C2506A	1.00	230168	-	0.55	0.52	0.53	0.53	0.54	(0.47)	57,247	3,050	0.532
CBG01P2502X	0.04	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG01P2504W	0.33	230168	0.30	0.32	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.02)	52,017	1,608	0.309
CBG01P2506A	1.00	230168	-	0.80	0.77	0.78	0.78	0.79	(0.22)	15,146	1,183	0.781
CBG13C2503A	0.17	230168	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	25,946	421	0.162
CBG13C2505A	0.41	230168	0.42	0.42	0.39	0.40	0.40	0.41	(0.01)	70,929	2,880	0.406
CBG13P2502A	0.05	230168	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	0
CBG13P2504A	0.33	230168	-	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.01)	19,950	644	0.322
CBG19C2502A	0.06	230168	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CBG19C2504A	0.27	230168	0.28	0.28	0.26	0.27	0.27	0.28	-	18,516	502	0.271
CBG19C2506A	0.57	230168	0.57	0.59	0.54	0.56	0.56	0.57	(0.01)	53,622	3,024	0.563
CBG19P2502A	0.04	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG41C2503A	0.15	230168	-	0.15	0.14	0.14	0.15	0.16	(0.01)	8,000	119	0.149
CBG41C2505A	0.42	230168	0.44	0.44	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.01)	16,950	711	0.419
CFRESH	1.09	230168	1.09	1.09	1.07	1.09	1.09	1.10	-	1,444	156	1.077
CH	2.00	230168	-	2.02	1.97	2.00	1.99	2.00	-	406	80	1.976
CHAO	6.05	230168	6.15	6.25	6.10	6.20	6.15	6.20	0.15	2,326	1,439	6.185
CHOTTI	66.25	230168	-	66.50	65.25	66.50	66.00	70.00	0.25	2	13	65.875
CM	1.76	230168	1.75	1.79	1.75	1.76	1.75	1.76	-	1,821	320	1.757
COCOCO	10.90	230168	11.00	11.20	10.80	10.90	10.80	10.90	-	56,344	61,937	10.992
COCOCO13C2505A	0.08	230168	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
COCOCO19C2506A	0.12	230168	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	19,079	228	0.119
CPF	21.50	230168	21.70	22.30	21.70	22.20	22.10	22.20	0.70	84,648	187,171	22.111
CPF01C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF01C2503A	0.05	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF01C2504A	0.12	230168	-	0.14	0.12	0.14	0.14	0.15	0.02	28,281	383	0.135
CPF13C2502A	0.04	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF13C2503A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF13C2504A	0.06	230168	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
CPF13C2505A	0.16	230168	-	0.19	0.16	0.19	0.19	0.20	0.03	26,904	495	0.183
CPF19C2502A	0.05	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF19C2504A	0.05	230168	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
CPF19C2505A	0.14	230168	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	0.01	31,710	454	0.143
CPF41C2503A	0.08	230168	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CPF41C2505A	0.10	230168	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.01	6,400	66	0.103
CPF41C2505B	0.15	230168	-	0.17	0.14	0.16	0.16	0.17	0.01	9,000	142	0.157
CPI	2.94	230168	2.94	2.94	2.88	2.92	2.90	2.92	(0.02)	389	113	2.904
F&D	34.00	230168	-	35.00	33.25	34.75	32.75	35.50	0.75	15	51	33.866
FM	3.54	230168	3.54	3.56	3.48	3.50	3.48	3.50	(0.04)	14,027	4,934	3.517
GLOCON	0.17	230168	0.17	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	-	39,387	667	0.169
HTC	16.10	230168	16.20	16.20	15.90	16.00	15.90	16.00	(0.10)	2,027	3,243	15.997
ICHI	13.30	230168	13.30	13.30	12.80	13.00	13.00	13.10	(0.30)	74,573	96,815	12.982
ICHI01C2503A	0.05	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ICHI13C2504A	0.06	230168	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.02)	1,580	6	0.04
ITC	16.80	230168	16.90	17.00	16.60	16.80	16.80	16.90	-	50,235	84,142	16.749
ITC01C2503A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0

## Main Board Quotation

Issue Date

Friday January 24, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
ITC01C2504A	0.01	230168	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	1	-	0.02
ITC01C2506A	0.28	230168	-	0.28	0.25	0.27	0.27	0.28	(0.01)	21,262	558	0.262
ITC11C2501A	0.08	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
ITC11C2501B	0.10	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
ITC13C2502A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ITC13C2504A	0.03	230168	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	5,384	11	0.02
ITC13C2506A	0.24	230168	0.24	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	(0.01)	24,171	551	0.227
ITC19C2503A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ITC19C2505A	0.06	230168	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.02)	670	3	0.04
ITC41C2505A	0.11	230168	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	5,000	54	0.108
JDF	1.99	230168	1.98	2.02	1.98	1.99	1.99	2.00	-	574	114	1.981
KBS	5.60	230168	5.60	5.70	5.60	5.60	5.60	5.70	-	626	352	5.623
KCG	7.00	230168	7.00	7.10	6.95	7.00	7.00	7.10	-	8,131	5,722	7.036
KSL	1.79	230168	1.79	1.80	1.79	1.79	1.79	1.80	-	4,083	733	1.794
KTIS	2.68	230168	2.68	2.70	2.60	2.70	2.62	2.70	0.02	558	149	2.669
LST	4.86	230168	4.86	4.92	4.86	4.92	4.88	4.92	0.06	377	184	4.882
M	18.30	230168	18.20	18.70	18.20	18.60	18.50	18.60	0.30	25,763	47,449	18.417
MALEE	8.75	230168	8.90	8.90	8.70	8.80	8.80	8.85	0.05	18,079	15,961	8.828
NRF	0.69	230168	0.69	0.74	0.66	0.74	0.73	0.74	0.05	70,727	5,036	0.711
NSL	28.75	230168	28.75	28.75	27.75	28.00	27.75	28.00	(0.75)	12,665	35,478	28.012
OKJ	15.80	230168	15.80	15.90	15.60	15.80	15.70	15.80	-	14,432	22,750	15.763
OSP	20.80	230168	20.80	20.80	20.30	20.70	20.60	20.70	(0.10)	90,951	186,676	20.524
OSP01C2503A	0.02	230168	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1	-	0.01
OSP01C2504A	0.14	230168	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.01)	24,805	302	0.121
OSP11C2501A	0.02	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
OSP11C2502A	0.11	230168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
OSP13C2503A	0.06	230168	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	6,908	35	0.05
OSP13C2505A	0.24	230168	-	0.24	0.21	0.23	0.23	0.24	(0.01)	51,017	1,124	0.22
OSP19C2502A	0.10	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP19C2503A	0.09	230168	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
OSP41C2503A	0.10	230168	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
OSP41C2505A	0.16	230168	0.15	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.01)	7,800	116	0.148
PB	58.75	230168	-	58.25	58.00	58.00	58.00	58.25	(0.75)	56	326	58.169
PLUS	5.00	230168	4.98	4.98	4.90	4.94	4.92	4.94	(0.06)	2,455	1,214	4.944
PM	8.50	230168	8.45	8.55	8.45	8.45	8.45	8.50	(0.05)	3,045	2,583	8.481
PQS	2.22	230168	2.26	2.26	2.20	2.26	2.24	2.26	0.04	2,064	462	2.238
PRG	8.50	230168	-	-	-	-	8.15	8.50	-	-	-	0
PRG-W2	4.00	230168	-	-	-	-	3.80	4.90	-	-	-	0
PRG-W3	3.66	230168	-	-	-	-	3.40	4.80	-	-	-	0
PRG-W4	3.36	230168	-	-	-	-	3.20	4.80	-	-	-	0
PRG-W5	3.16	230168	-	-	-	-	3.06	3.26	-	-	-	0
RBF	5.65	230168	5.60	5.75	5.40	5.60	5.60	5.65	(0.05)	47,305	26,235	5.545
RBF01C2504A	0.10	230168	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	-	3,689	36	0.098
RBF13C2503A	0.07	230168	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.08	(0.01)	2,203	14	0.064
RBF13C2504A	0.05	230168	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	-	1,362	7	0.05
RBF13C2507A	0.13	230168	-	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	-	7,811	100	0.128
RBF19C2503A	0.10	230168	-	0.10	0.07	0.09	0.09	0.10	(0.01)	6,534	53	0.081
RBF19C2505A	0.09	230168	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	-	20	-	0.09
RBF19C2508A	0.17	230168	-	0.17	0.15	0.17	0.16	0.17	-	6,096	99	0.163
SAPPE	59.25	230168	59.50	59.50	58.00	59.00	58.75	59.00	(0.25)	2,273	13,336	58.669
SAPPE01C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAPPE01C2504A	0.19	230168	0.20	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	6,779	124	0.182
SAPPE13C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAPPE19C2502A	0.03	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAUCE	37.50	230168	37.50	38.00	37.50	38.00	37.75	38.00	0.50	46	174	37.896
SNNP	12.20	230168	12.30	12.30	12.20	12.30	12.20	12.30	0.10	1,495	1,832	12.254
SNP	11.20	230168	11.20	11.20	11.10	11.20	11.10	11.20	-	297	330	11.121
SORKON	4.08	230168	4.12	4.14	4.08	4.08	4.06	4.12	-	288	111	4.125
SSF	6.50	230168	-	6.50	6.40	6.40	6.40	6.50	(0.10)	13	8	6.492
SST	3.12	230168	-	3.26	3.26	3.26	3.10	3.22	0.14	1	-	3.26
SUN	3.52	230168	3.52	3.54	3.52	3.54	3.52	3.54	0.02	3,345	1,183	3.537
TC	6.45	230168	6.40	6.45	6.25	6.35	6.30	6.40	(0.10)	2,370	1,499	6.323
TFG	3.30	230168	3.28	3.36	3.26	3.30	3.30	3.32	-	33,094	10,924	3.3
TFG-W4	0.39	230168	0.38	0.39	0.36	0.38	0.37	0.38	(0.01)	1,995	75	0.373
TFMAMA	200.00	230168	200.00	200.00	198.00	200.00	198.50	200.00	-	32	638	199.515
TIPCO	10.10	230168	-	10.10	10.10	10.10	10.10	10.20	-	623	629	10.1
TKN	8.70	230168	8.80	8.90	8.65	8.90	8.85	8.90	0.20	47,030	41,344	8.791
TU	11.30	230168	11.40	11.60	11.30	11.60	11.60	11.70	0.30	357,213	409,384	11.46
TU01C2505A	0.04	230168	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TU01C2506A	0.09	230168	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.01	17,990	168	0.093
TU11C2501A	0.01	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TU13C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU13C2504A	0.03	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU13C2505A	0.05	230168	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.01	4,032	23	0.056
TU19C2502A	0.01	230168	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	160	-	0.01
TU19C2504A	0.07	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU19C2505A	0.06	230168	-	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	-	2,420	15	0.059
TU19C2506A	0.13	230168	0.13	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	32,411	422	0.13
TU41C2506A	0.10	230168	0.11	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	0.02	21,290	236	0.11
TVO	21.00	230168	21.20	21.50	21.10	21.40	21.30	21.40	0.40	1,851	3,943	21.301
TWPC	2.40	230168	2.38	2.42	2.36	2.40	2.38	2.40	-	860	206	2.392
XBIO	0.31	230168	0.30	0.32	0.30	0.32	0.31	0.32	0.01	115,997	3,602	0.31
XBIO-W6	0.03	230168	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	26	-	0.021
XBIO-W7	0.02	230168	0.02	0.03	0.01	0.02	0.01	0.02	-	63,135	126	0.019
ZEN	7.00	230168	-	6.95	6.95	6.95	6.90	7.00	(0.05)	50	35	6.95
Health Care Service												
AHC	14.80	230168	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.10	0.20	54	81	15
BCH	15.00	230168	15.00	15.10	14.90	15.00	15.00	15.10	-	9,316	13,958	14.982
BCH01C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCH13C2504A	0.06	230168	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BCH19C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCH19C2505A	0.05	230168	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BCH19C2505B	0.16	230168	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	-	7,674	123	0.16
BCH41C2506A	0.19	230168	-	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	-	90	2	0.19

## Main Board Quotation

Issue Date Friday January 24, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BDMS	23.70	230168	23.60	23.70	23.30	23.60	23.50	23.60	(0.10)	282,928	665,865	23.534
BDMS01C2503A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS01C2503B	0.03	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS01C2504A	0.03	230168	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	4	-	0.03
BDMS01C2506A	0.33	230168	-	0.31	0.30	0.31	0.30	0.32	(0.02)	27,112	835	0.307
BDMS11C2501A	0.01	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BDMS11C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BDMS11C2503A	0.05	230168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BDMS13C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
BDMS13C2504A	0.02	230168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BDMS13C2505A	0.20	230168	0.19	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.02)	17,634	313	0.177
BDMS19C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS19C2503A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS19C2504A	0.04	230168	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BDMS19C2505A	0.19	230168	-	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	(0.02)	2,631	45	0.17
BDMS41C2502B	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BDMS41C2505A	0.23	230168	-	0.22	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.01)	15,992	344	0.215
BH	189.00	230168	188.00	188.00	185.00	186.00	186.00	186.50	(3.00)	42,173	787,572	186.75
BH-P	22.80	230168	-	-	-	-	21.10	-	-	-	-	0
BH-Q	23.40	230168	-	-	-	-	26.00	-	-	-	-	0
BH01C2502A	0.01	230168	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	3,000	3	0.01
BH01C2504A	0.07	230168	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	5	-	0.07
BH01C2505A	0.50	230168	-	0.48	0.45	0.45	0.45	0.46	(0.05)	64,395	2,971	0.461
BH01C2506A	0.20	230168	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.02)	36,195	673	0.185
BH01P2502X	0.87	230168	-	-	-	-	0.93	0.96	-	-	-	0
BH01P2504A	0.53	230168	0.54	0.57	0.54	0.56	0.56	0.57	0.03	68,780	3,818	0.555
BH06C2503A	0.08	230168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BH11C2503A	0.05	230168	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BH13C2503A	0.01	230168	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	7,250	7	0.01
BH13C2504A	0.06	230168	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	-	500	3	0.06
BH13C2504B	0.32	230168	-	0.29	0.27	0.28	0.27	0.29	(0.04)	69,613	1,979	0.284
BH13C2505A	0.18	230168	-	0.17	0.16	0.17	0.16	0.17	(0.01)	10,556	178	0.168
BH13P2503A	0.41	230168	0.42	0.45	0.42	0.44	0.44	0.45	0.03	31,687	1,370	0.432
BH19C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH19C2504A	0.03	230168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BH19C2504B	0.10	230168	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BH19C2505A	0.35	230168	-	0.33	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.04)	23,128	737	0.318
BH19C2506A	0.19	230168	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.02)	6,362	108	0.17
BH19P2504A	0.67	230168	0.69	0.72	0.69	0.72	0.72	0.73	0.05	36,666	2,595	0.707
BH41C2503A	0.10	230168	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
BH41C2504A	0.04	230168	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
BH41C2505A	0.41	230168	0.38	0.38	0.35	0.36	0.35	0.36	(0.05)	42,252	1,549	0.366
BH41C2605T	0.17	230168	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	(0.01)	14,130	226	0.16
BH41P2504A	0.50	230168	-	0.52	0.51	0.52	0.52	0.53	0.02	20,001	1,040	0.52
BKGI	2.24	230168	2.26	2.52	2.26	2.44	2.44	2.46	0.20	255,274	62,240	2.438
CHG	2.28	230168	2.30	2.34	2.26	2.28	2.28	2.30	-	109,851	25,248	2.298
CHG13C2504A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CHG19C2505A	0.08	230168	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	1,050	8	0.079
CMR	1.66	230168	1.66	1.67	1.65	1.66	1.66	1.68	-	950	157	1.655
EKH	6.45	230168	-	6.50	6.40	6.50	6.45	6.50	0.05	5,915	3,819	6.456
KDH	91.50	230168	-	93.25	93.25	93.25	92.25	93.25	1.75	5	47	93.25
LPH	4.28	230168	4.26	4.26	4.20	4.26	4.22	4.26	(0.02)	577	245	4.238
M-CHAI	25.00	230168	-	26.00	24.90	26.00	25.00	26.25	1.00	22	56	25.495
MASTER	30.25	230168	30.25	30.50	28.50	30.00	29.75	30.00	(0.25)	45,562	133,961	29.401
MEDEZE	9.85	230168	9.95	10.50	9.85	10.20	10.20	10.30	0.35	377,207	384,516	10.193
NEW	96.00	230168	-	-	-	-	100.00	109.00	-	-	-	0
NKT	5.10	230168	5.15	5.40	5.15	5.35	5.35	5.40	0.25	10,006	5,330	5.326
NTV	29.75	230168	-	29.75	29.50	29.75	29.50	30.00	-	95	282	29.671
PHG	15.50	230168	-	15.50	15.30	15.40	15.40	15.50	(0.10)	2,174	3,339	15.359
PR9	24.40	230168	24.50	24.80	24.10	24.20	24.20	24.30	(0.20)	17,379	42,323	24.353
PR913C2505A	0.08	230168	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
PR913C2506A	0.46	230168	-	0.49	0.43	0.44	0.43	0.44	(0.02)	105,880	4,980	0.47
PR919C2506A	0.18	230168	-	0.18	0.16	0.17	0.16	0.17	(0.01)	17,008	290	0.17
PRINC	2.70	230168	2.70	2.74	2.70	2.74	2.72	2.74	0.04	5,719	1,545	2.702
RAM	21.60	230168	21.60	21.80	21.60	21.80	21.70	21.80	0.20	186	403	21.669
RJH	19.50	230168	19.50	19.80	19.40	19.80	19.60	19.80	0.30	2,497	4,907	19.652
RPH	5.45	230168	-	5.45	5.40	5.45	5.40	5.45	-	1,658	900	5.425
SAFE	11.20	230168	-	11.30	11.10	11.20	11.20	11.40	-	318	355	11.162
SKR	8.65	230168	-	8.70	8.55	8.70	8.65	8.70	0.05	401	347	8.658
THG	13.50	230168	13.50	14.80	13.40	14.60	14.50	14.60	1.10	21,144	29,870	14.127
VIBHA	1.87	230168	1.87	1.89	1.86	1.88	1.88	1.89	0.01	3,427	644	1.879
VIBHA-W4	0.02	230168	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	104,541	107	0.01
VIH	8.00	230168	8.00	8.00	7.85	8.00	7.95	8.00	-	946	752	7.946
VIH-W1	2.12	230168	-	-	-	-	2.00	3.00	-	-	-	0
WPH	8.50	230168	8.55	8.70	8.55	8.70	8.65	8.70	0.20	2,981	2,575	8.637
Tourism & Leisure												
ASIA	6.10	230168	-	6.10	6.05	6.10	6.10	6.20	-	75	46	6.09
BEYOND	7.90	230168	7.95	7.95	7.65	7.80	7.80	7.85	(0.10)	87	68	7.766
CENDEL	29.50	230168	29.75	30.75	29.75	30.50	30.25	30.50	1.00	29,663	89,750	30.255
CENDEL01C2504A	0.03	230168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CENDEL11C2501A	0.13	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CENDEL11C2503A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENDEL13C2504A	0.03	230168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CENDEL13C2506A	0.18	230168	0.19	0.22	0.19	0.21	0.21	0.22	0.03	57,498	1,188	0.206
CENDEL19C2502A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENDEL19C2504A	0.04	230168	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CENDEL41C2502A	0.07	230168	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CENDEL41C2504A	0.05	230168	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
CENDEL41C2606T	0.25	230168	-	0.26	0.25	0.26	0.26	0.27	0.01	24,030	609	0.253
CSR	90.25	230168	-	-	-	-	83.50	94.75	-	-	-	0
DUSIT	10.50	230168	10.50	10.50	10.40	10.40	10.40	10.60	(0.10)	1,412	1,479	10.475
ERW	3.34	230168	3.36	3.44	3.36	3.38	3.36	3.38	0.04	266,142	90,102	3.385
ERW01C2504A	0.06	230168	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	-	300	2	0.06
ERW13C2503A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0

## Main Board Quotation

Issue Date Friday January 24, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
ERW13C2505A	0.13	230168	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	0.01	90,068	1,272	0.141
ERW19C2503A	0.08	230168	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
ERW19C2506A	0.29	230168	0.30	0.34	0.30	0.30	0.31	0.32	0.01	69,687	2,179	0.312
ERW41C2606T	0.24	230168	-	0.25	0.25	0.25	0.24	0.25	0.01	20,000	500	0.25
GRAND	0.05	230168	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	13,081	63	0.047
LRH	39.00	230168	-	39.50	39.25	39.25	39.25	39.50	0.25	10	39	39.375
MANRIN	30.00	230168	-	-	-	-	29.75	30.50	-	-	-	0
MINT	23.80	230168	24.00	24.10	23.60	23.90	23.80	23.90	0.10	167,062	397,351	23.784
MINT01C2504A	0.04	230168	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
MINT01C2506A	0.40	230168	-	0.40	0.37	0.39	0.39	0.40	(0.01)	92,391	3,515	0.38
MINT11C2501A	0.07	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
MINT13C2503A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT13C2505A	0.07	230168	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	20	-	0.07
MINT13C2506A	0.34	230168	-	0.34	0.32	0.34	0.34	0.35	-	80,802	2,640	0.326
MINT19C2502A	0.06	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT19C2504A	0.06	230168	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
MINT41C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT41C2504A	0.08	230168	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
MINT41C2604T	0.06	230168	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
MINT41C2612T	0.19	230168	-	0.19	0.18	0.18	0.19	0.20	(0.01)	4,020	74	0.185
OHTL	329.00	230168	-	-	-	-	320.00	330.00	-	-	-	0
ROH	1.94	230168	-	1.97	1.86	1.97	1.86	1.92	0.03	3	1	1.933
SHANG	44.50	230168	-	-	-	-	44.00	44.50	-	-	-	0
SHR	2.06	230168	2.06	2.08	2.04	2.06	2.04	2.06	-	33,029	6,788	2.055
SPA	6.05	230168	6.10	6.10	5.70	5.80	5.80	5.85	(0.25)	100,061	58,310	5.827
VRANDA	4.86	230168	-	4.86	4.66	4.82	4.66	4.82	(0.04)	78	38	4.812
Home & Office Prod												
AJA	0.13	230168	0.13	0.14	0.12	0.14	0.13	0.14	0.01	63,382	821	0.129
AJA-W4	0.01	230168	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	101	-	0.01
DTCI	33.50	230168	-	33.00	33.00	33.00	31.75	35.00	(0.50)	3	10	33
FANCY	0.35	230168	0.35	0.36	0.34	0.36	0.35	0.37	0.01	525	18	0.347
FTI	1.97	230168	-	2.00	1.96	1.96	1.95	1.96	(0.01)	83	16	1.961
KYE	284.00	230168	-	286.00	284.00	286.00	283.00	286.00	2.00	20	568	284.2
L&E	1.20	230168	-	1.24	1.20	1.20	1.20	1.24	-	20	2	1.211
MODERN	2.08	230168	-	2.08	2.08	2.08	2.08	2.10	-	16	3	2.08
OGC	16.00	230168	-	16.00	16.00	16.00	15.90	16.00	-	18	29	16
ROCK	11.00	230168	10.50	10.70	10.40	10.40	10.30	10.60	(0.60)	41	43	10.482
SIAM	0.99	230168	0.97	1.00	0.97	1.00	0.96	1.00	0.01	271	26	0.972
TCMC	0.54	230168	-	0.55	0.53	0.55	0.54	0.55	0.01	981	52	0.535
TSR	0.33	230168	0.32	0.34	0.32	0.33	0.33	0.34	-	5,258	173	0.329
TSR-W2	0.02	230168	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	-	4,723	9	0.02
Insurance												
AYUD	31.00	230168	-	31.25	30.50	31.25	30.75	31.25	0.25	15	46	30.65
BKIH	285.00	230168	-	285.00	283.00	284.00	284.00	285.00	(1.00)	59	1,676	284.016
BLA	18.60	230168	18.70	19.00	18.70	18.80	18.80	18.90	0.20	6,380	12,001	18.81
BLA01C2503A	0.05	230168	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.03)	1	-	0.02
BLA13C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BLA13C2502B	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BLA13C2504A	0.09	230168	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	670	5	0.07
BLA19C2502A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BLA19C2502B	0.06	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BLA19C2502C	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BLA19C2506A	0.27	230168	0.28	0.30	0.28	0.29	0.29	0.30	0.02	8,805	255	0.289
BLA41C2606T	0.34	230168	-	0.35	0.35	0.35	0.34	0.35	0.01	12,000	420	0.35
BUJ	16.50	230168	-	16.60	16.40	16.60	16.30	16.60	0.10	18	30	16.5
CHARAN	21.00	230168	-	20.00	20.00	20.00	20.00	20.80	(1.00)	1	2	20
INSURE	80.00	230168	-	-	-	-	79.00	81.00	-	-	-	0
KWI	0.33	230168	-	0.33	0.31	0.32	0.31	0.32	(0.01)	1,531	48	0.315
MTI	106.00	230168	-	107.00	106.50	107.00	106.50	107.00	1.00	41	437	106.512
NKI	24.50	230168	-	24.50	24.50	24.50	24.00	24.50	-	6	15	24.5
TGH	11.90	230168	12.80	12.80	11.80	11.80	11.80	12.00	(0.10)	12	14	11.95
THRE	0.52	230168	0.52	0.52	0.51	0.52	0.51	0.52	-	2,790	143	0.512
THREL	1.31	230168	1.31	1.31	1.29	1.31	1.31	1.32	-	2,040	266	1.301
TIPH	20.10	230168	20.10	20.20	20.10	20.20	20.10	20.20	0.10	349	703	20.153
TIPH13C2502A	0.08	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TLI	10.70	230168	10.80	10.90	10.60	10.90	10.90	11.00	0.20	50,650	54,732	10.805
TLI01C2502A	0.50	230168	-	-	-	-	0.22	0.26	-	-	-	0
TLI01C2503A	0.06	230168	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
TLI06C2503A	0.10	230168	0.10	0.10	0.10	0.10	-	0.12	-	1,779	18	0.1
TLI13C2502A	0.16	230168	-	-	-	-	0.08	0.11	-	-	-	0
TLI13C2502B	0.04	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TLI13C2505A	0.16	230168	-	0.18	0.16	0.18	0.18	0.19	0.02	62,925	1,052	0.167
TLI19C2502A	0.04	230168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TLI41C2606T	0.25	230168	-	-	-	-	0.27	0.28	-	-	-	0
TQM	19.30	230168	19.30	19.50	19.10	19.20	19.20	19.30	(0.10)	4,350	8,399	19.309
TSI	0.09	230168	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.01	138	1	0.099
TVH	8.65	230168	8.65	8.80	8.65	8.80	8.75	8.80	0.15	952	832	8.741
Packaging												
AJ	2.48	230168	2.50	3.18	2.50	2.80	2.80	2.82	0.32	47,271	13,844	2.928
ALUCON	169.50	230168	-	170.00	170.00	170.00	169.50	170.00	0.50	1	17	170
BGC	6.80	230168	6.70	6.85	6.65	6.80	6.75	6.80	-	1,654	1,109	6.707
CSC	46.00	230168	-	45.50	45.50	45.50	45.50	46.00	(0.50)	1	5	45.5
CSC-P	150.00	230168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CSC-Q	76.00	230168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NEP	0.23	230168	0.23	0.24	0.23	0.24	0.23	0.24	0.01	329	8	0.232
PJW	2.28	230168	2.26	2.28	2.24	2.28	2.26	2.28	-	22,807	5,168	2.265
PTL	10.30	230168	10.30	10.70	10.30	10.50	10.40	10.50	0.20	4,181	4,367	10.445
SCGP	16.40	230168	16.40	16.90	16.40	16.70	16.60	16.70	0.30	160,040	265,902	16.614
SCGP01C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP01C2502B	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP01C2504A	0.03	230168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SCGP01C2504W	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP01C2506A	0.13	230168	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	75,390	934	0.123
SCGP01P2503A	1.43	230168	1.45	1.45	1.38	1.41	1.40	1.42	(0.02)	11,143	1,574	1.412

## Main Board Quotation

Issue Date Friday January 24, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SCGP01P2507A	1.00	230168	-	0.49	0.46	0.47	0.46	0.47	(0.53)	46,877	2,213	0.472
SCGP11C2501A	0.04	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SCGP13C2503A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP13C2503B	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP13C2504A	0.03	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP13C2504B	0.06	230168	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.02)	56	-	0.04
SCGP13C2506A	0.14	230168	0.14	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	-	137,378	1,946	0.141
SCGP13C2506B	1.00	230168	0.27	0.30	0.26	0.28	0.28	0.29	(0.72)	130,415	3,630	0.278
SCGP13P2502A	0.91	230168	-	-	-	-	1.08	1.12	-	-	-	0
SCGP13P2504A	1.00	230168	-	-	-	-	0.91	0.97	-	-	-	0
SCGP13P2504B	0.55	230168	0.53	0.53	0.53	0.53	0.50	0.53	(0.02)	85	5	0.53
SCGP13P2506A	1.00	230168	-	0.37	0.33	0.34	0.34	0.35	(0.66)	103,109	3,615	0.35
SCGP19C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP19C2503A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP19C2504A	0.04	230168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SCGP19C2505A	0.06	230168	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
SCGP19C2506A	0.19	230168	-	0.23	0.19	0.20	0.20	0.21	0.01	185,556	3,754	0.202
SCGP19P2505A	0.57	230168	-	-	-	-	0.70	0.80	-	-	-	0
SCGP41C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP41C2502B	0.09	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP41C2505A	0.10	230168	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SFLEX	2.82	230168	2.82	2.82	2.76	2.80	2.78	2.80	(0.02)	20,750	5,761	2.776
SFLEX-W2	0.05	230168	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	-	6	-	0.051
SITHAI	1.13	230168	-	1.13	1.11	1.12	1.12	1.13	(0.01)	1,886	210	1.115
SLP	0.40	230168	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	0.40	-	58	2	0.4
SMPC	9.35	230168	9.35	9.40	9.35	9.40	9.35	9.40	0.05	488	457	9.362
SPACK	1.71	230168	-	1.78	1.65	1.76	1.69	1.76	0.05	116	21	1.771
TCOAT	27.50	230168	-	-	-	-	24.20	25.00	-	-	-	0
TFI	0.06	230168	0.07	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	-	9,919	60	0.06
TFI-W1	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
THIP	26.50	230168	-	26.25	26.00	26.25	26.00	26.50	(0.25)	3	8	26.166
TMD	24.60	230168	24.20	24.70	24.20	24.60	24.30	24.70	-	16	39	24.468
TOPP	167.00	230168	-	-	-	-	152.50	170.00	-	-	-	0
TPAC	9.10	230168	9.10	9.15	9.10	9.15	9.10	9.15	0.05	424	386	9.107
TPBI	3.82	230168	3.88	3.90	3.82	3.90	3.80	3.90	0.08	2,178	841	3.859
TPP	11.90	230168	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.20	0.10	10	12	12
Personal Products												
APCO	4.72	230168	4.74	4.78	4.70	4.78	4.74	4.78	0.06	515	244	4.731
BIZ	3.48	230168	3.48	3.50	3.44	3.48	3.46	3.48	-	276	96	3.463
BLC	4.20	230168	4.22	4.30	4.18	4.30	4.22	4.30	0.10	10,992	4,661	4.24
DDD	8.30	230168	8.30	8.30	8.25	8.30	8.20	8.30	-	49	40	8.254
IP	2.88	230168	2.90	2.98	2.84	2.84	2.84	2.92	(0.04)	1,536	444	2.887
IP-W2	0.19	230168	0.19	0.22	0.19	0.21	0.19	0.21	0.02	2,341	49	0.208
JCT	78.25	230168	-	-	-	-	79.00	80.00	-	-	-	0
KISS	4.04	230168	4.06	4.08	4.00	4.02	4.00	4.02	(0.02)	10,767	4,340	4.031
NAM	4.48	230168	-	4.52	4.46	4.52	4.50	4.52	0.04	1,040	467	4.491
NEO	30.50	230168	-	31.50	30.75	31.25	31.25	31.50	0.75	2,068	6,444	31.162
NV	0.79	230168	0.82	0.86	0.79	0.84	0.81	0.84	0.05	3,230	265	0.82
OCC	9.35	230168	-	-	-	-	8.35	9.25	-	-	-	0
S&J	32.00	230168	-	32.25	32.00	32.25	32.00	32.25	0.25	23	74	32.032
SNPS	5.45	230168	5.45	5.50	5.40	5.45	5.40	5.45	-	9,657	5,258	5.444
STGT	9.00	230168	9.00	9.00	8.85	8.85	8.85	8.90	(0.15)	28,730	25,663	8.932
STGT01C2502A	0.01	230168	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	10,000	10	0.01
STGT01C2503A	0.03	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT01C2504A	0.21	230168	0.21	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.02)	19,148	381	0.198
STGT01P2502A	0.21	230168	-	0.21	0.20	0.21	0.21	0.23	-	17,467	358	0.204
STGT13C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT13C2503A	0.14	230168	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.02)	17,468	210	0.12
STGT13C2504A	0.07	230168	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
STGT13C2506A	0.44	230168	-	0.44	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.03)	121,929	5,253	0.43
STGT13P2502A	0.13	230168	-	0.12	0.10	0.12	0.12	0.13	(0.01)	210	2	0.104
STGT19C2502A	0.05	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT19C2503A	0.09	230168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
STGT19C2504A	0.24	230168	-	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.02)	8,600	197	0.229
STGT19C2504B	0.07	230168	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
STGT19P2502A	0.22	230168	-	0.23	0.23	0.23	0.25	0.35	0.01	880	20	0.23
STGT41C2503A	0.08	230168	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
STGT41C2606T	0.28	230168	-	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.01)	6,000	166	0.276
TMAN	14.50	230168	14.60	14.80	14.60	14.70	14.70	14.80	0.20	2,990	4,391	14.685
TNR	8.00	230168	7.95	7.95	7.75	7.75	7.75	7.80	(0.25)	218	171	7.83
TOG	9.65	230168	9.70	9.75	9.60	9.65	9.60	9.65	-	339	327	9.649
Professional Service												
BWG	0.31	230168	0.31	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	0.01	25,939	810	0.312
BWG-W6	0.02	230168	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	-	957	2	0.02
GENCO	0.41	230168	-	0.42	0.40	0.41	0.40	0.41	-	1,163	47	0.4
PRTR	3.90	230168	-	3.86	3.78	3.86	3.80	3.86	(0.04)	84	32	3.813
SISB	25.50	230168	25.50	25.75	25.25	25.25	25.25	25.50	(0.25)	7,964	20,245	25.42
SISB13C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SISB13C2504A	0.04	230168	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	291	1	0.03
SISB13C2506A	0.59	230168	-	-	-	-	0.52	0.54	-	-	-	0
SISB13C2506B	0.20	230168	-	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	1,087	21	0.19
SISB19C2502A	0.03	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SO	4.34	230168	4.18	4.34	4.18	4.32	4.20	4.32	(0.02)	88	37	4.215
WAVE	0.07	230168	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	-	858,490	5,946	0.069
WAVE-W3	0.01	230168	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	261	-	0.01
WAVE-W4	0.03	230168	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	1,030	3	0.03
Property Developme												
A	4.94	230168	4.94	4.94	4.94	4.94	4.92	4.94	-	1	-	4.94
A5	2.54	230168	2.52	2.66	2.46	2.66	2.64	2.66	0.12	21,079	5,373	2.548
A5-W4	0.05	230168	-	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	0.01	146,982	861	0.058
AKS	0.01	230168	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	3,478	3	0.01
AMATA	26.75	230168	27.00	27.00	25.50	26.25	26.00	26.25	(0.50)	66,826	174,319	26.085
AMATA01C2502A	0.36	230168	-	-	-	-	0.22	0.27	-	-	-	0
AMATA01C2503A	0.07	230168	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0



## Main Board Quotation

Issue Date

Friday January 24, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
AMATA01C2507A	1.00	230168	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.83)	30,308	532	0.175
AMATA13C2503A	0.03	230168	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	850	2	0.02
AMATA13C2505A	0.11	230168	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	25,126	255	0.101
AMATA19C2502A	0.03	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AMATA19C2503A	0.07	230168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
AMATA19C2505A	0.14	230168	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.03)	13,698	157	0.114
AMATA41C2502A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
AMATA41C2505A	0.16	230168	0.16	0.16	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.03)	33,890	435	0.128
AMATAV	4.42	230168	4.42	4.42	4.38	4.38	4.36	4.38	(0.04)	260	114	4.393
ANAN	0.50	230168	0.51	0.52	0.50	0.51	0.51	0.52	0.01	11,119	562	0.505
AP	7.75	230168	7.75	7.80	7.75	7.80	7.75	7.80	0.05	20,747	16,133	7.776
AP01C2503A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AP13C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AP13C2503A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AP19C2502A	0.05	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ASW	7.85	230168	-	7.85	7.75	7.80	7.75	7.80	(0.05)	2,986	2,329	7.8
AWC	3.08	230168	3.10	3.14	3.08	3.12	3.10	3.12	0.04	246,764	76,933	3.117
AWC01C2504A	0.03	230168	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
AWC01P2502A	0.04	230168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
AWC11C2501A	0.03	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AWC13C2504A	0.06	230168	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	15	-	0.06
AWC13C2506A	0.25	230168	-	0.26	0.25	0.26	0.26	0.27	0.01	20,259	524	0.258
AWC19C2504A	0.06	230168	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
AWC19C2506A	0.24	230168	0.24	0.26	0.24	0.25	0.25	0.26	0.01	25,608	636	0.248
AWC41C2502A	0.05	230168	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
AWC41C2606T	0.19	230168	-	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	-	20,006	380	0.19
BLAND	0.52	230168	0.52	0.52	0.50	0.51	0.51	0.52	(0.01)	201,578	10,288	0.51
BRI	3.46	230168	3.48	3.52	3.40	3.46	3.44	3.46	-	859	298	3.465
BROCK	1.57	230168	-	1.67	1.58	1.67	1.30	1.64	0.10	2	-	1.625
CGD	0.29	230168	-	0.31	0.29	0.30	0.29	0.30	0.01	182,881	5,564	0.304
CI	0.40	230168	0.50	0.53	0.41	0.53	0.52	-	0.13	47,774	2,447	0.512
CMC	1.00	230168	1.01	1.01	0.99	1.01	0.99	1.01	0.01	114	11	0.997
CPN	52.50	230168	53.00	54.00	52.75	53.50	53.50	53.75	1.00	54,949	293,980	53.5
CPN01C2503A	0.04	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN01C2505A	0.10	230168	-	0.11	0.09	0.11	0.10	0.11	0.01	23,480	253	0.107
CPN01C2506A	1.00	230168	-	0.37	0.35	0.36	0.36	0.37	(0.64)	26,284	947	0.36
CPN13C2503A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN13C2504A	0.07	230168	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
CPN13C2505A	0.13	230168	-	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	72,419	1,055	0.145
CPN19C2502A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN19C2503A	0.03	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN19C2504A	0.10	230168	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CPN19C2505A	0.10	230168	-	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	0.01	25,036	281	0.112
CPN41C2504A	0.11	230168	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
CPN41C2505A	0.10	230168	0.10	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	0.01	20,170	210	0.104
ESTAR	0.20	230168	-	0.21	0.19	0.20	0.20	0.21	-	23,120	462	0.199
EVER	0.10	230168	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.01	1,334	15	0.109
FPT	9.00	230168	8.85	9.00	8.80	8.80	8.75	8.80	(0.20)	510	452	8.869
GLAND	1.20	230168	1.20	1.26	1.20	1.20	1.20	1.46	-	14	2	1.221
J	1.14	230168	1.14	1.16	1.13	1.15	1.13	1.15	0.01	1,023	116	1.134
J-W3	0.15	230168	-	-	-	-	0.14	0.19	-	-	-	0
J-W4	0.19	230168	-	-	-	-	0.17	0.21	-	-	-	0
JCK	0.21	230168	0.21	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	-	29,629	622	0.209
KC	0.06	230168	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	-	11,094	58	0.051
KUN	1.20	230168	1.20	1.25	1.18	1.20	1.18	1.20	-	180	22	1.201
KUN-W2	0.02	230168	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	8,514	9	0.01
LALIN	5.80	230168	5.75	5.80	5.70	5.75	5.75	5.80	(0.05)	67	39	5.772
LH	4.74	230168	4.74	4.80	4.72	4.80	4.78	4.80	0.06	149,371	71,055	4.756
LH19C2504A	0.07	230168	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
LPN	2.14	230168	-	2.22	2.14	2.16	2.16	2.18	0.02	12,134	2,637	2.173
MBK	18.50	230168	18.30	18.50	18.20	18.40	18.40	18.50	(0.10)	16,377	30,001	18.319
MBK-W4	16.10	230168	-	16.00	16.00	16.00	16.00	16.10	(0.10)	2	3	16
MBK19C2508A	0.27	230168	-	0.26	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.01)	3,517	91	0.257
MJD	0.86	230168	0.82	0.86	0.82	0.82	0.81	0.82	(0.04)	2,600	215	0.827
MK	1.44	230168	-	1.52	1.43	1.52	1.46	1.52	0.08	31	5	1.51
NCH	0.69	230168	0.70	0.79	0.69	0.70	0.70	0.71	0.01	41,828	3,074	0.734
NNCL	1.65	230168	-	1.67	1.65	1.67	1.65	1.67	0.02	574	95	1.655
NOBLE	2.36	230168	2.38	2.38	2.32	2.36	2.34	2.36	-	2,459	577	2.348
NVD	1.30	230168	1.37	1.39	1.27	1.39	1.29	1.37	0.09	12	2	1.338
ORI	3.40	230168	3.42	3.46	3.40	3.42	3.42	3.44	0.02	23,407	7,993	3.414
ORN	0.66	230168	0.66	0.67	0.65	0.67	0.66	0.67	0.01	9,947	658	0.661
PEACE	2.48	230168	-	2.48	2.46	2.48	2.42	2.46	-	115	28	2.466
PF	0.13	230168	0.13	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	-	36,790	478	0.13
PIN	6.00	230168	6.00	6.10	6.00	6.05	6.00	6.05	0.05	9,693	5,846	6.031
PLAT	1.88	230168	-	1.94	1.86	1.94	1.89	1.94	0.06	1,191	222	1.865
POLAR	0.02	230168	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	-	516,328	1,086	0.021
PRECHA	0.90	230168	0.92	0.98	0.92	0.94	0.94	0.96	0.04	2,502	237	0.949
PRIN	1.71	230168	1.61	1.72	1.61	1.72	1.63	1.69	0.01	11	2	1.64
PROUD	1.29	230168	-	1.40	1.27	1.27	1.27	1.29	(0.02)	2,377	314	1.319
PSH	6.65	230168	6.70	6.75	6.65	6.75	6.70	6.75	0.10	5,029	3,365	6.692
QH	1.72	230168	1.72	1.73	1.72	1.73	1.72	1.73	0.01	24,589	4,233	1.721
RABBIT	0.42	230168	0.42	0.43	0.42	0.43	0.42	0.43	0.01	11,129	468	0.42
RABBIT-P	0.57	230168	0.57	0.58	0.57	0.57	0.57	0.58	-	2,535	144	0.57
RABBIT-Q	4.00	230168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RICHY	0.40	230168	0.40	0.44	0.40	0.40	0.40	0.42	-	5,141	213	0.414
RML	0.24	230168	0.25	0.26	0.24	0.26	0.25	0.26	0.02	13,019	323	0.247
ROJNA	5.90	230168	5.90	6.00	5.80	5.90	5.90	5.95	-	8,091	4,762	5.884
S	0.71	230168	0.71	0.73	0.71	0.73	0.72	0.73	0.02	6,408	461	0.719
SA	7.30	230168	7.35	7.40	7.30	7.30	7.30	7.35	-	364	266	7.319
SA-W1	0.02	230168	-	0.03	0.01	0.02	0.01	0.02	-	2,206	4	0.019
SAMCO	0.82	230168	-	0.84	0.80	0.84	0.82	0.84	0.02	249	21	0.835
SC	2.62	230168	2.62	2.68	2.60	2.68	2.64	2.68	0.06	25,399	6,716	2.644
SENA	2.20	230168	2.20	2.20	2.18	2.20	2.18	2.20	-	1,594	348	2.181
SIRI	1.71	230168	1.71	1.72	1.70	1.71	1.71	1.72	-	204,932	35,052	1.71

## Main Board Quotation

Issue Date Friday January 24, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SIRI01C2504A	0.12	230168	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	23,227	255	0.11
SIRI13C2503A	0.07	230168	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SIRI19C2502A	0.01	230168	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	3,802	4	0.01
SIRI19C2503A	0.10	230168	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
SIRI41C2606T	0.32	230168	-	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.01)	4,000	124	0.31
SPALI	16.80	230168	16.90	17.00	16.60	16.80	16.80	16.90	-	74,400	124,867	16.783
SPALI19C2504A	0.04	230168	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
STELLA	0.18	230168	0.19	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	-	68,773	1,255	0.182
STELLA-W5	0.01	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
UV	1.29	230168	-	1.30	1.26	1.28	1.27	1.28	(0.01)	2,748	351	1.276
WHA	5.00	230168	5.05	5.05	4.88	4.90	4.90	4.92	(0.10)	1,364,732	673,225	4.933
WHA01C2503A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA01C2504A	0.06	230168	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
WHA01C2506A	0.13	230168	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	34,892	417	0.119
WHA11C2503A	0.08	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA13C2503A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA13C2504A	0.03	230168	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	1,000	3	0.03
WHA13C2505A	0.09	230168	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.01)	212	2	0.08
WHA19C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA19C2504A	0.06	230168	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
WHA19C2506A	0.19	230168	0.19	0.19	0.17	0.17	0.16	0.17	(0.02)	6,301	111	0.175
WHA41C2605T	0.20	230168	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.02)	6,001	110	0.183
WIN	0.42	230168	-	0.46	0.41	0.42	0.41	0.42	-	16,974	733	0.431
Paper & Printing Ma												
UTP	7.60	230168	7.65	7.70	7.60	7.70	7.60	7.70	0.10	1,833	1,403	7.652
Fashion												
AFC	4.00	230168	4.12	4.12	4.00	4.04	4.00	4.06	0.04	13	5	4.027
AURA	14.70	230168	14.80	14.80	14.20	14.70	14.70	14.80	-	16,238	23,541	14.497
BTNC	15.40	230168	15.40	15.80	15.30	15.30	15.30	16.40	(0.10)	9	14	15.466
CPH	8.40	230168	8.50	8.90	8.40	8.65	8.65	8.70	0.25	4,893	4,226	8.637
CPL	1.03	230168	1.05	1.14	1.03	1.08	1.08	1.09	0.05	12,808	1,385	1.081
NC	2.34	230168	2.42	3.02	2.28	2.86	2.86	2.88	0.52	47,387	13,162	2.777
PAF	0.93	230168	0.93	0.97	0.93	0.93	0.93	0.96	-	764	72	0.944
PDJ	1.92	230168	1.92	1.94	1.91	1.94	1.91	1.94	0.02	2,418	464	1.917
PG	9.00	230168	9.10	9.10	9.00	9.00	8.95	9.00	-	51	46	9.019
SABINA	18.00	230168	18.00	18.40	17.90	18.40	18.40	18.50	0.40	12,852	23,302	18.131
SAWANG	11.80	230168	-	11.40	11.40	11.40	11.30	12.50	(0.40)	1	1	11.4
SUC	30.75	230168	-	31.00	30.75	30.75	30.75	31.00	-	31	95	30.774
TR	38.75	230168	-	-	-	-	37.50	39.50	-	-	-	0
TTI	26.75	230168	-	26.00	25.75	26.00	25.50	27.00	(0.75)	2	5	25.875
TTT	53.50	230168	-	53.50	53.50	53.50	53.50	54.25	-	1	5	53.5
UPF	30.25	230168	-	30.50	30.50	30.50	30.50	32.00	0.25	1	3	30.5
WACOAL	22.20	230168	-	23.20	23.20	23.20	22.30	23.30	1.00	2	5	23.2
WFX	1.02	230168	1.01	1.05	1.01	1.02	1.02	1.04	-	1,114	115	1.033
Transportation & Log												
AAV	2.28	230168	2.30	2.32	2.24	2.26	2.26	2.28	(0.02)	279,791	63,359	2.264
AAV01C2503A	0.03	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AAV13C2504A	0.04	230168	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
AAV19C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AAV19C2505A	0.10	230168	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	-	460	5	0.109
AAV41C2505A	0.11	230168	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	11,940	119	0.1
ANI	3.18	230168	-	3.20	3.14	3.14	3.12	3.14	(0.04)	2,008	634	3.159
AOT	57.00	230168	57.25	57.50	56.00	56.25	56.00	56.25	(0.75)	177,128	997,999	56.343
AOT01C2502A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT01C2504A	0.08	230168	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
AOT01C2506A	0.29	230168	-	0.29	0.25	0.25	0.25	0.27	(0.04)	27,073	736	0.271
AOT01P2502A	0.04	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT11C2501A	0.01	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AOT13C2502A	0.01	230168	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2	-	0.01
AOT13C2503A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT13C2504A	0.05	230168	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	2,516	13	0.05
AOT13C2506A	0.24	230168	-	0.24	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.03)	15,313	336	0.219
AOT19C2502A	0.03	230168	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.02)	200	-	0.01
AOT19C2504A	0.09	230168	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
AOT19C2506A	0.25	230168	0.26	0.26	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.03)	15,070	349	0.231
AOT41C2503A	0.08	230168	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
AOT41C2505A	0.11	230168	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.02)	220	2	0.094
AOT41C2605T	0.22	230168	-	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.02)	22,540	470	0.208
AOT41P2504A	0.34	230168	-	0.37	0.34	0.36	0.35	0.36	0.02	50,710	1,816	0.358
ASIMAR	1.56	230168	1.56	1.63	1.53	1.55	1.55	1.56	(0.01)	5,623	890	1.582
B	0.06	230168	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	-	0.01	19,157	132	0.068
B-W8	0.01	230168	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	340	-	0.01
BA	19.00	230168	19.10	19.20	18.70	19.00	18.90	19.00	-	38,625	72,849	18.86
BA01C2503A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BA01C2504A	0.04	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BA13C2502A	0.05	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BA13C2503A	0.08	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BA13C2504A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BA13C2506A	0.30	230168	-	0.30	0.29	0.30	0.30	0.31	-	19,817	577	0.291
BA19C2503A	0.03	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BA41C2606T	0.19	230168	-	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	-	12,600	227	0.18
BEM	6.65	230168	6.65	6.65	6.55	6.65	6.60	6.65	-	294,455	194,265	6.597
BEM11C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BEM11C2503A	0.03	230168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BEM13C2505A	0.05	230168	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	13,024	52	0.04
BEM19C2503A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEM19C2505A	0.07	230168	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BEM41C2606T	0.24	230168	-	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.02)	8,160	180	0.22
BTS	5.85	230168	5.85	6.15	5.80	6.15	6.10	6.15	0.30	844,000	508,582	6.025
BTS-W8	0.07	230168	0.07	0.08	0.06	0.08	0.07	0.08	0.01	24,363	171	0.07
BTS01C2503A	0.72	230168	-	0.89	0.75	0.86	0.86	0.87	0.14	2,453	193	0.785
BTS01C2504A	0.20	230168	-	0.24	0.19	0.23	0.23	0.24	0.03	76,645	1,599	0.208
BTS01P2504A	0.08	230168	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.01)	10,000	70	0.07
BTS01P2505A	0.26	230168	0.26	0.26	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.04)	20,041	497	0.248

## Main Board Quotation

Issue Date

Friday January 24, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BTS13C2502A	0.72	230168	-	-	-	-	0.54	0.59	-	-	-	0
BTS13C2503A	0.15	230168	-	0.21	0.15	0.21	0.21	0.24	0.06	54,615	1,020	0.186
BTS13C2505A	0.14	230168	-	0.18	0.14	0.17	0.17	0.18	0.03	102,011	1,695	0.166
BTS13P2503A	0.05	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BTS13P2505A	0.25	230168	0.24	0.24	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.05)	7,171	158	0.22
BTS19C2503A	0.81	230168	-	-	-	-	0.90	0.99	-	-	-	0
BTS19C2503B	0.20	230168	-	0.27	0.21	0.27	0.27	0.28	0.07	11,602	266	0.229
BTS19C2505A	0.19	230168	-	0.24	0.19	0.23	0.23	0.24	0.04	80,188	1,715	0.213
BTS41C2504A	0.55	230168	-	0.56	0.56	0.56	0.74	0.78	0.01	2	-	0.56
BTS41C2504B	0.23	230168	0.25	0.29	0.22	0.28	0.28	0.30	0.05	30,790	805	0.261
BTSGIF	2.94	230168	2.94	2.96	2.94	2.96	2.94	2.96	0.02	14,069	4,156	2.953
DMT	10.60	230168	10.60	10.60	10.50	10.60	10.50	10.60	-	1,418	1,500	10.578
ETL	0.63	230168	0.64	0.69	0.63	0.66	0.65	0.66	0.03	9,759	644	0.66
III	5.05	230168	5.05	5.40	5.05	5.05	5.05	5.10	-	10,975	5,631	5.13
KEX	1.44	230168	1.47	1.47	1.38	1.40	1.40	1.41	(0.04)	7,398	1,034	1.398
KIAT	0.31	230168	0.30	0.31	0.29	0.30	0.30	0.31	(0.01)	13,757	413	0.3
KWC	346.00	230168	-	-	-	-	299.00	345.00	-	-	-	0
MENA	1.07	230168	1.07	1.16	1.07	1.11	1.11	1.12	0.04	20,702	2,325	1.122
NYT	3.14	230168	3.14	3.16	3.06	3.08	3.08	3.10	(0.06)	16,971	5,224	3.078
PORT	1.22	230168	-	1.22	1.22	1.22	1.21	1.30	-	200	24	1.22
PRM	7.30	230168	7.35	7.40	7.20	7.35	7.35	7.40	0.05	100,822	73,497	7.289
PSL	6.15	230168	6.15	6.25	6.10	6.20	6.20	6.25	0.05	13,881	8,573	6.176
RCL	24.90	230168	24.90	25.25	24.80	25.00	25.00	25.25	0.10	13,976	34,878	24.955
RCL01C2502A	0.14	230168	-	-	-	-	0.10	0.12	-	-	-	0
RCL01C2502B	0.03	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RCL01C2505A	0.16	230168	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	9,414	141	0.15
RCL13C2502A	0.01	230168	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	281	-	0.01
RCL13C2502B	0.09	230168	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
RCL13C2506A	0.18	230168	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	11,180	190	0.17
RCL19C2503A	0.32	230168	0.29	0.29	0.27	0.28	0.27	0.28	(0.04)	12,653	343	0.27
RCL19C2503B	0.08	230168	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
RCL19C2504A	0.08	230168	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	5	-	0.08
RCL41C2502A	0.17	230168	-	-	-	-	0.13	0.15	-	-	-	0
RCL41C2502B	0.06	230168	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
RCL41C2505A	0.11	230168	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	21,000	231	0.11
SAV	18.30	230168	18.20	18.70	18.10	18.60	18.50	18.60	0.30	12,310	22,737	18.47
SINO	0.83	230168	0.83	0.90	0.82	0.86	0.85	0.86	0.03	18,340	1,573	0.857
SJWD	8.80	230168	8.85	9.00	8.80	8.85	8.85	8.90	0.05	25,272	22,461	8.887
SJWD13C2504A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TFFIF	6.30	230168	6.30	6.40	6.25	6.40	6.35	6.40	0.10	28,234	17,865	6.327
THAI	3.32	230168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TSTE	9.70	230168	-	9.80	9.80	9.80	9.80	10.50	0.10	1	1	9.8
TTA	4.64	230168	4.68	4.70	4.60	4.70	4.68	4.70	0.06	28,000	13,028	4.652
WICE	3.50	230168	3.64	3.96	3.52	3.66	3.66	3.68	0.16	25,905	9,685	3.738
Automotive												
ACG	0.78	230168	-	0.80	0.78	0.80	0.79	0.80	0.02	21	2	0.788
AH	14.10	230168	-	14.00	13.70	13.80	13.80	13.90	(0.30)	4,414	6,113	13.848
CWT	0.75	230168	0.76	0.76	0.73	0.75	0.74	0.75	-	2,592	195	0.752
EASON	1.12	230168	-	1.15	1.13	1.14	1.13	1.14	0.02	162	18	1.132
GYT	174.00	230168	-	176.00	176.00	176.00	173.50	177.00	2.00	1	18	176
HFT	4.26	230168	4.24	4.30	4.24	4.30	4.28	4.30	0.04	217	93	4.279
IHL	1.64	230168	1.65	1.65	1.64	1.65	1.64	1.65	0.01	242	40	1.64
INGRS	0.26	230168	-	0.27	0.26	0.27	0.26	0.27	0.01	1,659	43	0.26
IRC	14.20	230168	14.10	14.20	14.10	14.20	14.10	14.20	-	397	561	14.124
MGC	2.80	230168	2.90	2.90	2.88	2.88	2.86	2.88	0.08	105	30	2.892
NEX	0.66	230168	0.67	0.67	0.64	0.65	0.65	0.66	(0.01)	79,242	5,191	0.655
PCSGH	3.34	230168	-	3.46	3.30	3.38	3.36	3.42	0.04	143	48	3.36
POLY	8.00	230168	-	8.30	8.30	8.30	7.85	8.20	0.30	1	1	8.3
SAT	10.30	230168	10.40	10.60	10.30	10.50	10.50	10.60	0.20	5,274	5,520	10.466
SPG	13.30	230168	-	-	-	-	13.30	13.80	-	-	-	0
STANLY	218.00	230168	218.00	218.00	217.00	218.00	218.00	219.00	-	918	20,007	217.945
TKT	1.43	230168	1.40	1.47	1.39	1.40	1.38	1.40	(0.03)	228	32	1.398
TNPC	0.86	230168	-	0.86	0.84	0.86	0.84	0.86	-	571	49	0.852
TRU	3.38	230168	3.34	3.40	3.32	3.32	3.32	3.36	(0.06)	322	108	3.353
TSC	15.40	230168	15.50	15.50	15.20	15.20	15.20	15.50	(0.20)	2,251	3,475	15.439
Industrial Materials												
AKR	0.98	230168	0.99	0.99	0.98	0.98	0.98	0.99	-	2,744	270	0.983
ALLA	1.51	230168	1.50	1.55	1.50	1.53	1.52	1.53	0.02	5,125	782	1.525
ASEFA	2.94	230168	-	3.00	2.92	2.98	2.96	2.98	0.04	326	97	2.976
CPT	0.98	230168	-	0.99	0.98	0.98	0.98	0.99	-	508	50	0.98
CRANE	0.44	230168	0.43	0.53	0.43	0.48	0.48	0.49	0.04	67,519	3,354	0.496
CTW	3.12	230168	-	3.18	3.12	3.16	3.12	3.18	0.04	215	67	3.123
FMT	32.25	230168	32.75	32.75	32.50	32.75	32.25	33.00	0.50	31	101	32.725
FTE	1.52	230168	-	1.54	1.51	1.54	1.52	1.54	0.02	292	45	1.526
HTECH	3.28	230168	3.36	3.36	3.18	3.26	3.26	3.28	(0.02)	18,747	6,099	3.253
KKC	0.04	230168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PCC	2.70	230168	2.70	2.70	2.66	2.70	2.68	2.70	-	1,590	426	2.677
PK	0.49	230168	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.50	-	418	21	0.496
PSP	3.94	230168	-	3.96	3.94	3.96	3.94	3.96	0.02	1,056	418	3.958
QTC	3.74	230168	3.60	3.60	3.58	3.60	3.62	3.74	(0.14)	28	10	3.58
SCI	0.85	230168	0.85	0.86	0.82	0.86	0.82	0.84	0.01	2,055	172	0.837
SE	0.52	230168	0.52	0.52	0.48	0.50	0.50	0.51	(0.02)	5,949	295	0.495
SELIC	3.16	230168	-	3.18	3.16	3.18	3.16	3.18	0.02	109	34	3.161
SNC	5.30	230168	5.25	5.35	5.25	5.30	5.25	5.30	-	182	96	5.276
TCJ	3.10	230168	-	3.08	3.04	3.08	3.04	3.10	(0.02)	5	2	3.048
TPCS	10.90	230168	11.30	11.60	11.20	11.30	11.00	11.30	0.40	10	11	11.36
VARO	4.50	230168	4.50	4.62	4.40	4.58	4.58	4.62	0.08	200	91	4.571
Property Fund & RE												
AIMCG	2.92	230168	2.94	2.96	2.90	2.92	2.92	2.94	-	2,805	816	2.909
AIMIRT	10.40	230168	10.50	10.50	10.40	10.50	10.40	10.50	0.10	1,452	1,512	10.412
ALLY	5.10	230168	5.15	5.20	5.10	5.10	5.10	5.15	-	2,368	1,209	5.106
AMATAR	6.55	230168	6.55	6.55	6.55	6.55	6.50	6.55	-	41	27	6.55
AXTRART	10.90	230168	10.90	11.10	10.70	11.00	11.00	11.10	0.10	20,689	22,496	10.873
B-WORK	4.70	230168	4.70	4.74	4.70	4.74	4.72	4.74	0.04	5,299	2,501	4.719

## Main Board Quotation

Issue Date Friday January 24, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BAREIT	9.00	230168	9.00	9.05	9.00	9.00	8.95	9.00	-	3,281	2,960	9.022
BOFFICE	4.98	230168	-	5.00	4.96	4.98	4.96	4.98	-	978	486	4.964
CPNCG	6.25	230168	6.25	6.25	6.20	6.20	6.20	6.25	(0.05)	5,130	3,184	6.206
CPNREIT	12.20	230168	12.20	12.30	12.10	12.20	12.20	12.30	-	4,886	5,978	12.235
CPTREIT	4.96	230168	4.96	4.96	4.94	4.96	4.94	4.96	-	1,873	928	4.956
CTARAF	4.38	230168	-	4.36	4.32	4.32	4.32	4.34	(0.06)	2,367	1,023	4.322
DREIT	5.05	230168	-	5.15	5.05	5.15	5.05	5.15	0.10	54	27	5.082
FTREIT	10.10	230168	10.10	10.20	10.10	10.10	10.10	10.20	-	1,074	1,085	10.104
FUTURERT	10.10	230168	-	10.20	10.00	10.00	10.00	10.20	(0.10)	1,895	1,907	10.061
GAHREIT	6.70	230168	6.70	6.75	6.70	6.70	6.65	6.70	-	420	281	6.701
GROREIT	8.60	230168	-	8.60	8.55	8.55	8.60	8.65	(0.05)	62	53	8.557
GVREIT	6.50	230168	6.50	6.55	6.50	6.55	6.50	6.55	0.05	778	507	6.518
HPF	4.86	230168	-	4.86	4.84	4.86	4.82	4.86	-	81	39	4.856
HYDROGEN	9.20	230168	-	9.20	9.20	9.20	9.20	9.30	-	973	895	9.2
IMPACT	10.50	230168	-	10.60	10.50	10.60	10.50	10.60	0.10	178	188	10.571
INETREIT	8.40	230168	-	8.45	8.35	8.40	8.40	8.50	-	1,792	1,510	8.425
ISSARA	8.80	230168	-	8.80	8.75	8.75	8.75	8.85	(0.05)	30	26	8.766
KPNREIT	2.36	230168	2.38	2.38	2.36	2.36	2.36	2.50	-	207	49	2.36
KTBSTMR	6.10	230168	-	6.15	6.10	6.10	6.10	6.15	-	197	121	6.149
LHHOTEL	13.10	230168	13.10	13.20	13.10	13.20	13.10	13.20	0.10	4,515	5,942	13.16
LHRREIT	5.10	230168	-	5.20	5.10	5.20	5.10	5.20	0.10	50	26	5.198
LHSC	11.40	230168	11.40	11.40	11.30	11.40	11.30	11.40	-	5,371	6,115	11.384
LUXF	8.00	230168	-	8.00	8.00	8.00	7.95	8.00	-	121	97	8
M-PAT	2.36	230168	-	-	-	-	2.24	2.88	-	-	-	0
M-STOR	7.20	230168	-	7.20	7.20	7.20	7.20	7.30	-	1	1	7.2
MII	6.05	230168	6.05	6.05	6.00	6.05	6.00	6.05	-	9	5	6.022
MIPF	11.10	230168	10.00	10.20	9.95	10.00	9.95	10.20	(1.10)	28	28	9.982
MIT	0.31	230168	-	0.31	0.31	0.31	0.31	0.33	-	962	30	0.31
MJLF	4.18	230168	4.18	4.18	4.14	4.18	4.14	4.18	-	238	99	4.167
MNIT	2.32	230168	-	-	-	-	2.12	2.40	-	-	-	0
MNIT2	4.90	230168	-	5.10	5.10	5.10	4.84	5.50	0.20	2	1	5.1
MNRF	2.28	230168	-	2.20	2.20	2.20	2.22	2.48	(0.08)	1	-	2.2
POPF	6.35	230168	-	6.40	6.30	6.35	6.30	6.35	-	1,770	1,118	6.319
PROSPECT	8.45	230168	8.45	8.45	8.40	8.40	8.40	8.45	(0.05)	270	228	8.434
QHBREIT	4.56	230168	4.60	4.60	4.54	4.56	4.56	4.60	-	1,676	766	4.571
QHHRREIT	6.85	230168	-	6.80	6.75	6.80	6.75	6.80	(0.05)	760	517	6.797
QHOP	3.38	230168	-	3.40	3.40	3.40	3.22	3.40	0.02	1	-	3.4
SIRIPRT	8.30	230168	-	8.20	8.00	8.20	7.40	8.40	(0.10)	230	186	8.073
SPRIME	4.18	230168	-	4.20	4.18	4.20	4.18	4.20	0.02	970	407	4.197
SRIPANWA	5.15	230168	5.05	5.10	5.00	5.00	4.98	5.00	(0.15)	399	200	5.007
SSPF	3.88	230168	-	-	-	-	3.76	4.00	-	-	-	0
SSTRT	4.96	230168	-	4.98	4.94	4.94	4.94	4.96	(0.02)	55	27	4.94
TIF1	7.45	230168	-	7.45	7.30	7.40	7.30	7.40	(0.05)	75	55	7.303
TLHPF	2.54	230168	-	2.68	2.56	2.68	2.56	2.70	0.14	25	6	2.564
TNPF	1.52	230168	-	-	-	-	1.46	1.52	-	-	-	0
TPRIME	7.50	230168	-	7.75	7.50	7.75	7.55	7.75	0.25	2,041	1,532	7.503
TTLPF	14.20	230168	14.20	14.20	14.10	14.20	14.10	14.20	-	71	100	14.135
TU-PF	0.72	230168	-	0.67	0.67	0.67	0.63	0.70	(0.05)	4	-	0.67
WHABT	7.25	230168	7.25	7.30	7.25	7.25	7.25	7.30	-	20	15	7.257
WHAIR	6.45	230168	6.45	6.50	6.40	6.45	6.45	6.50	-	2,633	1,698	6.448
WHART	10.20	230168	10.20	10.30	10.10	10.30	10.20	10.30	0.10	8,575	8,753	10.207
Steel and Metal Prox												
2S	2.54	230168	2.56	2.60	2.54	2.58	2.56	2.58	0.04	66	17	2.552
AMC	1.95	230168	1.94	1.95	1.94	1.95	1.94	1.95	-	343	67	1.94
BSBM	0.70	230168	0.72	0.72	0.70	0.71	0.71	0.72	0.01	312	22	0.712
CEN	1.91	230168	1.91	1.92	1.91	1.91	1.90	1.91	-	525	100	1.911
CEN-W5	0.14	230168	-	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	-	600	8	0.14
CITY	1.83	230168	-	-	-	-	1.74	1.83	-	-	-	0
CSP	0.56	230168	0.57	0.58	0.57	0.58	0.56	0.58	0.02	502	29	0.573
GJS	0.13	230168	-	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.01	4,313	56	0.13
GSTEEL	0.09	230168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INOX	0.48	230168	0.48	0.48	0.45	0.46	0.46	0.47	(0.02)	14,415	674	0.467
LHK	3.52	230168	3.52	3.52	3.50	3.52	3.50	3.52	-	376	132	3.512
MCS	6.30	230168	6.30	6.35	6.30	6.35	6.30	6.35	0.05	795	503	6.326
MILL	0.10	230168	0.10	0.11	0.09	0.11	0.10	0.11	0.01	53,820	543	0.1
PAP	1.83	230168	1.80	1.87	1.80	1.84	1.84	1.86	0.01	457	84	1.845
PERM	0.40	230168	0.41	0.42	0.39	0.40	0.40	0.41	-	6,949	282	0.406
SAM	0.17	230168	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	-	2,125	36	0.17
SMIT	3.90	230168	-	3.90	3.86	3.88	3.86	3.88	(0.02)	257	99	3.868
SSSC	2.00	230168	-	2.04	2.00	2.04	2.02	2.04	0.04	27	5	2.027
TGPRO	0.07	230168	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	-	25,206	199	0.078
THE	0.71	230168	-	0.73	0.71	0.73	0.71	0.72	0.02	169	12	0.719
TMT	3.20	230168	-	3.26	3.16	3.20	3.20	3.24	-	153	50	3.236
TSTH	0.59	230168	0.59	0.60	0.57	0.60	0.59	0.60	0.01	5,570	325	0.582
TWP	1.45	230168	-	1.46	1.33	1.45	1.45	1.47	-	33	5	1.425
TYCN	1.83	230168	-	1.83	1.83	1.83	1.83	1.87	-	100	18	1.83
Construction Service												
APCS	1.90	230168	1.89	1.97	1.60	1.74	1.66	1.74	(0.16)	1,009	181	1.792
BJCHI	1.09	230168	1.10	1.12	1.08	1.12	1.11	1.12	0.03	2,372	261	1.102
BKD	1.25	230168	-	1.26	1.21	1.23	1.22	1.23	(0.02)	1,627	200	1.226
CIVIL	1.70	230168	-	1.74	1.70	1.72	1.70	1.72	0.02	141	24	1.713
CK	16.80	230168	16.70	16.80	16.60	16.70	16.60	16.70	(0.10)	13,880	23,126	16.661
CK01C2503A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CK13C2503A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CK19C2503A	0.03	230168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CNT	0.92	230168	-	0.94	0.92	0.92	0.92	0.95	-	741	69	0.927
DEMCO	2.92	230168	-	3.16	2.94	3.06	2.94	3.06	0.14	91	28	3.036
EMC	0.08	230168	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	19,971	151	0.075
EMC-W7	0.04	230168	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	-	8,240	36	0.043
ITD	0.48	230168	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	(0.01)	4,970	235	0.473
JR	1.51	230168	1.51	1.54	1.49	1.51	1.50	1.51	-	6,659	1,008	1.512
NL	1.00	230168	-	1.04	0.99	1.01	1.00	1.01	0.01	2,225	225	1.011
NWR	0.15	230168	0.13	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.02)	7,992	112	0.139
PLE	0.31	230168	-	0.34	0.32	0.33	0.32	0.33	0.02	3,209	106	0.33

## Main Board Quotation

Issue Date

Friday January 24, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
PREB	4.26	230168	4.26	4.28	4.26	4.28	4.26	4.28	0.02	368	157	4.273
PYLON	1.83	230168	1.85	1.88	1.83	1.86	1.83	1.86	0.03	160	30	1.845
RT	0.35	230168	0.36	0.37	0.35	0.36	0.35	0.36	0.01	9,259	332	0.358
SEAFCO	2.12	230168	2.12	2.12	2.06	2.10	2.08	2.10	(0.02)	16,349	3,402	2.08
SQ	0.75	230168	0.75	0.77	0.74	0.76	0.74	0.76	0.01	512	39	0.754
SRICHA	4.74	230168	-	5.05	4.74	5.00	5.00	5.05	0.26	1,896	935	4.93
STECON	5.90	230168	5.95	6.00	5.90	6.00	5.95	6.00	0.10	3,311	1,971	5.952
STI	2.98	230168	2.96	2.98	2.92	2.98	2.94	2.98	-	333	99	2.964
STPI	3.00	230168	3.00	3.04	2.98	3.02	3.00	3.02	0.02	6,400	1,930	3.015
SYNTEC	1.53	230168	1.51	1.55	1.50	1.53	1.52	1.53	-	2,091	316	1.509
TEAMG	3.20	230168	3.30	3.36	3.22	3.28	3.28	3.30	0.08	130,603	43,029	3.294
TEAMG-W1	0.23	230168	0.24	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	-	7,327	170	0.232
TEKA	2.18	230168	-	2.24	2.16	2.24	2.18	2.22	0.06	17	4	2.192
TPOLY	0.58	230168	0.60	0.60	0.56	0.57	0.57	0.58	(0.01)	15,681	912	0.581
TRC	1.04	230168	-	1.09	1.05	1.08	1.08	1.09	0.04	5,902	633	1.072
TRITN	0.10	230168	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	-	27,352	273	0.099
TTCL	1.83	230168	-	1.87	1.81	1.87	1.82	1.87	0.04	404	74	1.832
UNIQ	2.48	230168	2.42	2.44	2.40	2.42	2.40	2.42	(0.06)	510	123	2.415
WGE	0.74	230168	-	0.80	0.72	0.77	0.75	0.77	0.03	2,448	189	0.773
Unit Trust												
SCBSET	7.54	230168	-	-	-	-	6.40	-	-	-	-	0
VAYU1	10.00	230168	10.00	10.10	10.00	10.00	10.00	10.10	-	85,050	85,055	10
ETF												
1DIV	10.57	230168	10.57	10.59	10.56	10.59	10.58	10.59	0.02	86	91	10.582
ABFTH	1,330.00	230168	-	-	-	-	1,297.00	1,327.00	-	-	-	0
BMSCG	8.13	230168	-	-	-	-	8.08	8.15	-	-	-	0
BMSCITH	9.72	230168	9.72	9.79	9.72	9.76	9.76	9.79	0.04	1,049	1,023	9.747
BSET100	9.21	230168	-	9.27	9.23	9.24	9.24	9.25	0.03	334	309	9.237
CHINA	5.84	230168	-	5.87	5.83	5.83	5.83	5.84	(0.01)	274	160	5.849
ENGY	4.34	230168	-	4.36	4.34	4.35	4.35	4.36	0.01	21	9	4.358
GLD	3.74	230168	3.75	3.76	3.74	3.74	3.74	3.75	-	3,240	1,215	3.75
TDEX	8.71	230168	8.72	8.73	8.67	8.73	8.71	8.73	0.02	3,727	3,243	8.7
UBOT	14.07	230168	-	14.16	14.07	14.16	14.12	14.16	0.09	9	13	14.123
UHERO	8.09	230168	8.12	8.12	7.97	7.97	7.20	8.08	(0.12)	12	10	8.082
Warrant Foreign												
AIA41C2502A	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AIA41C2504A	0.14	230168	-	-	-	-	0.13	-	-	-	-	0
ALIHEA41C2502A	0.30	230168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28C2503A	0.03	230168	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0
BABA28C2506A	0.27	230168	-	0.31	0.31	0.31	0.27	0.46	0.04	209	6	0.31
BABA28P2503A	0.29	230168	-	0.26	0.25	0.25	0.24	-	(0.04)	20	1	0.255
BABA41C2502A	0.01	230168	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
BABA41C2503A	0.05	230168	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
BABA41C2504A	0.21	230168	-	0.26	0.26	0.26	0.06	-	0.05	2,510	65	0.26
BABA41P2502A	0.19	230168	-	0.13	0.12	0.12	0.12	-	(0.07)	2	-	0.125
BABA41P2502B	0.73	230168	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
BIDU41C2502A	0.11	230168	-	0.13	0.13	0.13	0.08	-	0.02	500	7	0.13
BIDU41C2502B	0.01	230168	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
BYDCOM28C2501A	0.12	230168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM28C2503A	0.05	230168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM28C2508A	0.36	230168	-	0.39	0.38	0.39	0.08	-	0.03	18	1	0.381
BYDCOM28P2501A	0.05	230168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM28P2503A	0.43	230168	-	0.40	0.39	0.39	0.38	-	(0.04)	57	2	0.394
BYDCOM41C2502A	0.32	230168	-	0.28	0.27	0.28	0.08	6.40	(0.04)	2	-	0.275
BYDCOM41C2506A	0.39	230168	-	0.42	0.41	0.42	0.40	-	0.03	19	1	0.41
BYDCOM41P2502A	0.03	230168	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
CATHAY41C2502A	0.95	230168	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
DJI28C2503A	0.28	230168	-	0.34	0.33	0.34	0.32	0.33	0.06	1,156	39	0.338
DJI28C2503B	0.12	230168	-	0.16	0.15	0.16	0.14	0.15	0.04	670	11	0.159
DJI28P2503A	0.08	230168	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.01)	2,800	20	0.07
DJI28P2503B	0.18	230168	-	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	(0.03)	103	1	0.14
DJI41C2503A	0.24	230168	0.28	0.29	0.28	0.28	0.27	0.28	0.04	4,429	125	0.282
DJI41C2503B	0.18	230168	-	0.22	0.22	0.22	0.20	0.21	0.04	1	-	0.22
DJI41P2503A	0.08	230168	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.02)	10	-	0.06
DJI41P2503B	0.19	230168	0.16	0.17	0.15	0.17	0.16	0.17	(0.02)	2,142	34	0.159
GEELY41C2502A	0.75	230168	-	0.77	0.77	0.77	0.08	0.83	0.02	200	15	0.77
HKEX41C2502A	0.88	230168	-	1.00	0.96	1.00	0.08	-	0.12	200	20	0.98
HKEX41C2502B	0.04	230168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSBC41C2502A	0.32	230168	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
HSI06C2501A	0.01	230168	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
HSI06C2501B	0.01	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI06C2501C	0.03	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI06C2501D	0.02	230168	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
HSI06C2501E	0.02	230168	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	(0.01)	558	1	0.01
HSI06C2501F	0.13	230168	0.29	0.33	0.24	0.27	0.26	0.30	0.14	49,228	1,306	0.265
HSI06C2501G	1.73	230168	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	0
HSI06C2502A	0.02	230168	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
HSI06C2502B	0.07	230168	0.10	0.11	0.09	0.10	0.08	-	0.03	35,220	352	0.099
HSI06C2502C	0.26	230168	0.35	0.37	0.33	0.35	0.33	0.37	0.09	100,935	3,546	0.351
HSI06C2502D	0.67	230168	-	0.80	0.76	0.80	0.08	-	0.13	401	31	0.78
HSI06C2502E	0.15	230168	0.20	0.21	0.19	0.19	0.19	0.21	0.04	50,613	990	0.195
HSI06C2503A	0.57	230168	-	0.73	0.70	0.73	0.30	0.74	0.16	702	51	0.724
HSI06C2503B	0.16	230168	0.21	0.22	0.20	0.22	0.19	0.22	0.06	43,834	928	0.211
HSI06C2503C	0.04	230168	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.01	211	1	0.058
HSI06C2503D	0.04	230168	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
HSI06C2503E	1.06	230168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06C2503F	1.00	230168	-	0.46	0.43	0.43	0.01	-	(0.57)	56,001	2,473	0.441
HSI06C2504A	0.31	230168	0.38	0.40	0.37	0.38	0.35	0.40	0.07	21,072	809	0.383
HSI06C2504B	0.60	230168	-	0.74	0.70	0.71	0.08	-	0.11	284	20	0.714
HSI06C2506A	1.00	230168	-	0.50	0.48	0.49	-	-	(0.51)	25,150	1,241	0.493
HSI06P2501A	0.02	230168	-	0.04	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	188	-	0.018
HSI06P2501B	0.01	230168	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	147	-	0.01
HSI06P2501C	0.01	230168	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	44	-	0.01
HSI06P2501D	0.42	230168	0.12	0.15	0.11	0.12	0.12	0.13	(0.30)	118,226	1,408	0.119

## Main Board Quotation

Issue Date

Friday January 24, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
HSI06P2502A	0.16	230168	0.09	0.11	0.09	0.10	0.01	0.29	(0.06)	63,863	638	0.099
HSI06P2502B	0.34	230168	0.23	0.24	0.22	0.23	0.20	0.25	(0.11)	89,474	2,101	0.234
HSI06P2502C	0.04	230168	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
HSI06P2502D	0.60	230168	0.55	0.57	0.53	0.55	0.02	-	(0.05)	28,648	1,575	0.549
HSI06P2502E	1.00	230168	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
HSI06P2503A	0.04	230168	-	0.03	0.03	0.03	-	0.03	(0.01)	1	-	0.03
HSI06P2503B	0.23	230168	-	0.18	0.17	0.18	0.17	0.22	(0.05)	30,168	527	0.174
HSI06P2503C	0.70	230168	-	0.58	0.56	0.56	0.56	-	(0.14)	17	1	0.571
HSI06P2503D	0.08	230168	-	-	-	-	0.05	0.10	-	-	-	0
HSI06P2503E	0.46	230168	-	0.36	0.34	0.34	-	-	(0.12)	45,022	1,579	0.35
HSI06P2504A	0.32	230168	0.25	0.26	0.24	0.24	0.24	0.27	(0.08)	12,511	308	0.245
HSI06P2504B	0.16	230168	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.04)	4,002	50	0.125
HSI06P2506A	0.55	230168	-	0.49	0.46	0.47	-	-	(0.08)	15,358	728	0.473
HSI28C2501A	0.01	230168	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,789	2	0.01
HSI28C2501B	0.01	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28C2501C	0.01	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28C2501D	0.04	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28C2501E	0.02	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28C2501F	0.05	230168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28C2501G	0.10	230168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28C2501H	0.06	230168	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	0
HSI28C2501I	0.01	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28C2501J	0.36	230168	0.65	0.69	0.59	0.63	0.63	0.68	0.27	20,019	1,309	0.653
HSI28C2501K	0.04	230168	0.08	0.10	0.07	0.07	0.07	0.08	0.03	330,823	2,682	0.081
HSI28C2502A	0.07	230168	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.03	7,607	82	0.107
HSI28C2502B	0.02	230168	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	150	-	0.02
HSI28C2502C	0.04	230168	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
HSI28C2502D	0.33	230168	0.45	0.47	0.42	0.44	0.44	0.45	0.11	502,832	22,344	0.444
HSI28C2502E	0.65	230168	-	0.83	0.83	0.83	0.83	0.87	0.18	160	13	0.83
HSI28C2502F	0.16	230168	0.23	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	0.06	103,675	2,384	0.229
HSI28C2503A	0.47	230168	0.59	0.60	0.56	0.58	0.58	0.59	0.11	20,864	1,218	0.583
HSI28C2503B	0.04	230168	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.01	8,711	44	0.05
HSI28C2503D	0.03	230168	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	940	3	0.03
HSI28C2503E	0.02	230168	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	-	500	1	0.02
HSI28C2503F	0.13	230168	0.16	0.18	0.16	0.17	0.16	0.17	0.04	14,050	236	0.168
HSI28C2503G	1.00	230168	-	-	-	-	0.92	0.96	-	-	-	0
HSI28C2504A	0.16	230168	0.18	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	0.02	21,485	386	0.179
HSI28C2504B	0.33	230168	0.40	0.41	0.38	0.39	0.39	0.40	0.06	199,646	7,990	0.4
HSI28C2504C	0.67	230168	-	0.75	0.71	0.73	0.72	0.73	0.06	864	64	0.739
HSI28C2505A	0.22	230168	0.26	0.27	0.26	0.27	0.26	0.27	0.05	19,004	504	0.265
HSI28P2501A	0.02	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28P2501B	0.01	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28P2501C	1.04	230168	-	-	-	-	0.64	0.69	-	-	-	0
HSI28P2501D	0.04	230168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28P2501E	0.05	230168	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
HSI28P2502A	0.60	230168	0.44	0.46	0.41	0.43	0.43	0.44	(0.17)	316,778	13,802	0.435
HSI28P2502B	0.09	230168	-	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	(0.03)	2,893	17	0.059
HSI28P2502C	0.03	230168	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	1	-	0.03
HSI28P2502D	0.23	230168	0.16	0.17	0.15	0.16	0.15	0.16	(0.07)	95,049	1,522	0.16
HSI28P2503A	0.05	230168	0.04	0.05	0.04	0.05	0.03	0.04	-	1,006	4	0.04
HSI28P2503B	0.22	230168	-	0.19	0.15	0.17	0.16	0.17	(0.05)	4,278	72	0.167
HSI28P2503C	0.08	230168	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.01)	2	-	0.07
HSI28P2503D	0.70	230168	0.55	0.58	0.53	0.54	0.54	0.56	(0.16)	64,267	3,571	0.555
HSI28P2504A	0.17	230168	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.04)	11,292	147	0.13
HSI28P2504B	0.24	230168	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.05)	3,944	75	0.19
HSI28P2505A	0.17	230168	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.04)	9,786	130	0.133
HSTECH28C2503A	0.15	230168	-	0.16	0.16	0.16	0.15	0.17	0.01	286	5	0.16
HSTECH28C2506A	0.52	230168	0.59	0.61	0.52	0.61	0.60	0.61	0.09	1,270	76	0.597
HSTECH28P2503A	0.17	230168	-	-	-	-	0.13	0.14	-	-	-	0
HSTECH28P2506A	0.31	230168	-	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	(0.05)	10	-	0.26
JD41C2502A	1.25	230168	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
JD41C2502B	0.04	230168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KUAI41C2502A	0.07	230168	-	0.04	0.04	0.04	0.04	-	1.40	(0.03)	65	0.04
KUAI41C2506A	0.35	230168	-	-	-	-	0.35	-	-	-	-	0
LENOVO41C2502A	0.07	230168	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
MCA5041C2503A	0.09	230168	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.01)	7,000	56	0.08
MCA5041C2503B	0.24	230168	-	0.26	0.26	0.26	0.24	0.25	0.02	150	4	0.26
MCA5041C2506A	0.33	230168	-	0.36	0.35	0.35	0.34	0.35	0.02	338	12	0.35
MCA5041P2503A	0.44	230168	-	0.40	0.38	0.38	0.40	0.41	(0.06)	3	-	0.39
MCA5041P2506A	0.61	230168	-	0.60	0.57	0.60	0.59	0.60	(0.01)	208	12	0.589
MEITUA28C2501A	1.51	230168	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
MEITUA28C2503A	0.39	230168	-	0.39	0.36	0.36	0.36	0.38	(0.03)	14	1	0.383
MEITUA28C2504A	0.07	230168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA28C2507A	0.27	230168	-	0.23	0.23	0.23	0.23	0.28	(0.04)	500	12	0.23
MEITUA28P2503A	0.12	230168	-	0.13	0.12	0.13	-	-	0.01	4	-	0.125
MEITUA28P2504B	0.47	230168	-	0.47	0.47	0.47	0.47	0.01	-	2	-	0.47
MEITUA41C2502A	0.11	230168	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	0
MEITUA41C2504A	0.19	230168	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	0
MEITUA41P2502A	0.11	230168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA41P2503A	0.66	230168	-	0.68	0.63	0.68	0.08	-	0.02	1,106	72	0.65
NDX28C2503A	0.18	230168	0.20	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	0.02	35	1	0.191
NDX28C2506A	0.83	230168	0.87	0.87	0.83	0.84	0.84	0.85	0.01	22	2	0.844
NDX28P2503A	0.07	230168	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
NDX28P2506A	0.39	230168	-	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	(0.03)	200	7	0.36
NDX41C2503A	0.46	230168	0.51	0.52	0.49	0.51	0.50	0.51	0.05	9,647	488	0.505
NDX41C2503B	0.14	230168	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	0.01	210	3	0.157
NDX41C2506A	0.67	230168	0.72	0.72	0.69	0.70	0.69	0.70	0.03	90,332	6,324	0.7
NDX41P2503A	0.13	230168	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.04)	100	1	0.09
NDX41P2503B	0.26	230168	-	-	-	-	0.22	0.23	-	-	-	0
NDX41P2506A	0.47	230168	-	0.44	0.43	0.44	0.43	0.44	(0.03)	600	26	0.434
NIKKEI41C2503A	0.14	230168	0.17	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	0.02	4,279	69	0.16
NIKKEI41C2503B	0.98	230168	1.08	1.09	0.98	1.01	1.03	1.04	0.03	2,276	240	1.052
NIKKEI41C2506A	0.54	230168	-	0.60	0.55	0.57	0.57	0.58	0.03	2,556	144	0.564
NIKKEI41C2506B	0.32	230168	-	0.36	0.33	0.33	0.33	0.34	0.01	38	1	0.354

## Main Board Quotation

Issue Date Friday January 24, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
NIKKEI41P2503A	0.03	230168	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	895	2	0.02
NIKKEI41P2503B	0.03	230168	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
NIKKEI41P2506A	0.27	230168	0.24	0.26	0.23	0.25	0.25	0.26	(0.02)	23,442	582	0.248
NIKKEI41P2506B	0.14	230168	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	5,133	69	0.133
NTES41C2502A	0.63	230168	0.69	0.69	0.69	0.69	0.08	-	0.06	2	-	0.69
PINGAN41C2502A	0.03	230168	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0
PINGAN41C2504A	0.16	230168	0.20	0.20	0.20	0.20	0.02	-	0.04	1,000	20	0.2
POPMAR41C2503A	0.51	230168	-	0.57	0.53	0.57	0.08	-	0.06	1,116	61	0.544
SET01C2503A	0.02	230168	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	5,182	10	0.019
SET01C2503B	0.09	230168	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	1,439	13	0.09
SET01C2505A	0.33	230168	0.34	0.36	0.32	0.35	0.35	0.36	0.02	124,700	4,180	0.335
SET01P2502A	0.24	230168	0.18	0.20	0.17	0.17	0.15	0.16	(0.07)	1,126	22	0.192
SET01P2502B	0.54	230168	-	0.63	0.56	0.56	0.53	0.54	0.02	2,196	137	0.624
SET01P2503A	0.98	230168	0.90	0.95	0.86	0.86	0.85	0.86	(0.12)	18,771	1,716	0.914
SET01P2505A	0.81	230168	0.76	0.79	0.73	0.73	0.72	0.73	(0.08)	290,264	22,478	0.774
SET5001C2503A	0.02	230168	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	1,409	2	0.015
SET5001C2503F	0.02	230168	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1,611	2	0.01
SET5001C2505A	0.28	230168	0.30	0.31	0.28	0.30	0.30	0.31	0.02	177,182	5,045	0.284
SET5001C2506F	0.34	230168	0.36	0.38	0.34	0.37	0.37	0.38	0.03	74,809	2,664	0.356
SET5001P2502A	0.31	230168	-	0.29	0.22	0.22	0.21	0.22	(0.09)	3,376	83	0.246
SET5001P2503F	0.20	230168	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.04)	26,961	472	0.174
SET5001P2505A	0.50	230168	-	0.50	0.45	0.46	0.45	0.46	(0.04)	58,983	2,788	0.472
SET5001P2506F	0.60	230168	0.56	0.58	0.54	0.54	0.53	0.54	(0.06)	79,311	4,435	0.559
SET5006C2503A	0.03	230168	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	349	1	0.02
SET5006C2503B	0.02	230168	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
SET5006C2503C	0.03	230168	0.03	0.04	0.03	0.04	-	0.04	0.01	107	-	0.03
SET5006C2503D	0.07	230168	-	0.08	0.07	0.08	0.06	0.09	0.01	146	1	0.077
SET5006C2503E	0.15	230168	0.16	0.17	0.14	0.17	0.15	0.18	0.02	55,682	849	0.152
SET5006C2503F	0.37	230168	-	0.43	0.37	0.40	-	0.43	0.03	77,814	3,159	0.406
SET5006P2503A	0.11	230168	0.10	0.10	0.08	0.08	-	0.10	(0.03)	43,435	434	0.099
SET5006P2503B	0.33	230168	0.30	0.32	0.28	0.28	0.26	0.29	(0.05)	47,589	1,418	0.297
SET5006P2503C	0.65	230168	-	-	-	-	-	0.96	-	-	-	0
SET5013C2503A	0.02	230168	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	22,422	22	0.01
SET5013C2503B	0.01	230168	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	22,405	22	0.01
SET5013C2503C	0.02	230168	0.02	0.03	0.01	0.02	0.02	0.03	-	64,522	134	0.02
SET5013C2503D	0.03	230168	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	6,407	19	0.029
SET5013C2503E	0.03	230168	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	57,908	174	0.03
SET5013C2503F	0.05	230168	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07	0.01	150,374	886	0.058
SET5013C2503G	0.07	230168	0.09	0.10	0.07	0.10	0.09	0.10	0.03	726,617	6,223	0.085
SET5013C2503H	0.11	230168	0.13	0.14	0.11	0.13	0.13	0.14	0.02	770,072	9,746	0.126
SET5013C2503I	0.15	230168	0.17	0.19	0.15	0.19	0.19	0.20	0.04	1,529,951	26,732	0.174
SET5013C2503J	0.26	230168	0.29	0.32	0.26	0.31	0.31	0.32	0.05	4,004,359	115,733	0.289
SET5013C2503K	1.00	230168	0.46	0.49	0.41	0.48	0.48	0.49	(0.52)	803,141	36,140	0.449
SET5013C2503T	0.01	230168	-	0.02	0.01	0.01	-	0.02	-	1,926	2	0.01
SET5013C2506T	0.10	230168	0.11	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	0.01	117,600	1,290	0.109
SET5013P2503A	0.37	230168	0.33	0.35	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.08)	1,127,517	36,477	0.323
SET5013P2503B	0.65	230168	0.59	0.63	0.53	0.53	0.53	0.54	(0.12)	2,905,625	169,943	0.584
SET5013P2503C	0.98	230168	0.88	0.93	0.80	0.80	0.80	0.81	(0.18)	45,915	3,979	0.866
SET5013P2503D	0.26	230168	0.23	0.25	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.05)	828,044	18,726	0.226
SET5013P2503E	1.00	230168	0.39	0.43	0.36	0.36	0.36	0.37	(0.64)	959,929	37,749	0.393
SET5013P2503T	0.10	230168	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	67,795	593	0.087
SET5013P2506T	0.52	230168	0.48	0.50	0.45	0.45	0.45	0.47	(0.07)	132,169	6,252	0.473
SET5019C2503A	0.01	230168	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	150	-	0.01
SET5019C2503B	0.02	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2503C	0.02	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5019C2503D	0.08	230168	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.01	540,445	4,547	0.084
SET5019C2503E	0.18	230168	0.20	0.21	0.18	0.21	0.21	0.22	0.03	310,450	6,222	0.2
SET5019C2503F	0.24	230168	0.27	0.30	0.25	0.29	0.29	0.30	0.05	447,880	12,306	0.274
SET5019C2503G	1.56	230168	1.68	1.75	1.60	1.75	1.75	1.76	0.19	91,746	15,353	1.673
SET5019C2506A	0.11	230168	0.12	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.02	131,088	1,594	0.121
SET5019P2503A	0.45	230168	0.41	0.43	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.08)	366,515	14,967	0.408
SET5019P2503B	0.95	230168	0.88	0.91	0.82	0.82	0.82	0.83	(0.13)	98,713	8,562	0.867
SET5019P2503C	0.18	230168	0.16	0.17	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.04)	197,301	3,206	0.162
SET5019P2506A	0.43	230168	0.41	0.42	0.39	0.39	0.38	0.39	(0.04)	294,079	12,038	0.409
SET5028C2503A	0.02	230168	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	-	1	-	0.02
SET5041C2503A	0.02	230168	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	101	-	0.01
SET5041C2503B	0.03	230168	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	(0.01)	23	-	0.01
SET5041C2503C	0.02	230168	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	201	-	0.01
SET5041C2503D	0.02	230168	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	50	-	0.01
SET5041C2503E	0.03	230168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SET5041C2503F	0.09	230168	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
SET5041C2503G	0.11	230168	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	305	3	0.1
SET5041C2503H	0.08	230168	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.08	(0.02)	6	-	0.065
SET5041C2503I	0.15	230168	-	0.17	0.14	0.17	0.17	0.18	0.02	25,374	420	0.165
SET5041C2503J	0.34	230168	-	0.41	0.35	0.40	0.40	0.42	0.06	53,574	2,031	0.379
SET5041C2506A	0.13	230168	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	2,831	39	0.138
SET5041C2506B	0.42	230168	-	0.46	0.42	0.46	0.46	0.47	0.04	305,249	13,355	0.437
SET5041C2506T	0.09	230168	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	4,010	36	0.09
SET5041P2503A	0.22	230168	-	0.21	0.19	0.19	0.18	0.19	(0.03)	57,330	1,137	0.198
SET5041P2503B	0.55	230168	-	0.53	0.50	0.50	0.48	0.50	(0.05)	554	28	0.51
SET5041P2503C	0.42	230168	0.40	0.40	0.37	0.37	0.35	0.37	(0.05)	46	2	0.399
SET5041P2503D	0.07	230168	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
SET5041P2503E	0.64	230168	-	-	-	-	0.70	0.72	-	-	-	0
SET5041P2503F	1.05	230168	-	1.10	1.10	1.10	0.99	1.01	0.05	1	-	1.1
SET5041P2506A	0.47	230168	-	0.46	0.42	0.43	0.42	0.43	(0.04)	129,026	5,807	0.45
SET5041P2506T	0.44	230168	-	0.43	0.40	0.40	0.40	0.41	(0.04)	10,449	432	0.413
SPX28C2503A	0.11	230168	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	0.02	111	1	0.13
SPX28C2503B	0.46	230168	-	-	-	-	0.51	0.52	-	-	-	0
SPX28P2503A	0.10	230168	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	1,000	8	0.08
SPX28P2503B	0.50	230168	-	-	-	-	0.21	0.22	-	-	-	0
SPX41C2503A	0.38	230168	-	0.45	0.43	0.44	0.43	0.44	0.06	6,662	293	0.44
SPX41C2503B	0.12	230168	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.02	298	4	0.14
SPX41P2503A	0.12	230168	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.04)	20,005	160	0.08
SPX41P2503B	0.24	230168	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.03)	602	13	0.21

## Main Board Quotation

Issue Date

Friday January 24, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SUNNY41C2502A	1.18	230168	1.34	1.34	1.34	1.34	0.08	-	0.16	1	-	1.34
TENCEN28C2502A	0.16	230168	-	-	-	-	-	0.16	-	-	-	0
TENCEN28C2503A	0.01	230168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28C2508A	0.33	230168	-	0.38	0.37	0.37	0.25	-	0.04	20	1	0.372
TENCEN28P2503A	0.45	230168	0.32	0.32	0.32	0.32	-	-	(0.13)	5	-	0.32
TENCEN41C2502A	0.12	230168	-	0.11	0.11	0.11	-	-	(0.01)	12	-	0.11
TENCEN41C2502B	0.01	230168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN41C2506A	0.34	230168	-	0.38	0.38	0.38	0.28	-	0.04	13	-	0.38
TENCEN41P2502A	0.06	230168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN41P2502B	0.29	230168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI28C2504A	0.94	230168	-	1.20	1.15	1.20	1.17	-	0.26	189	23	1.196
XIAOMI28C2508A	0.36	230168	0.45	0.50	0.45	0.48	0.48	-	0.12	5,775	282	0.488
XIAOMI28P2502A	0.03	230168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI28P2505A	0.06	230168	-	0.05	0.04	0.04	-	-	(0.02)	2	-	0.045
XIAOMI28P2509A	0.30	230168	-	0.26	0.23	0.24	0.23	-	(0.06)	362	9	0.245
XIAOMI41C2502A	2.20	230168	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
XIAOMI41C2503A	1.13	230168	-	1.41	1.41	1.41	0.08	-	0.28	546	77	1.41
XIAOMI41C2504A	0.29	230168	-	0.45	0.41	0.44	0.20	-	0.15	1,049	44	0.419
XIAOMI41C2506A	0.28	230168	-	0.40	0.36	0.40	0.36	-	0.12	273	10	0.374
XIAOMI41P2502A	0.01	230168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ZIJIN41C2502A	0.12	230168	0.13	0.13	0.13	0.13	0.03	-	0.01	500	7	0.13



Main Board Quotation

Issue Date

Friday January 24, 2025

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

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (’000)	Average Price
	Price	Date										
Agro & Food Indt												
APO	1.84	26/1/2025	1.83	1.88	1.82	1.83	1.83	1.85	(0.01)	897.00	166.00	00 1.8
AU	9.45	230168	9.45	9.70	9.40	9.65	9.60	9.65	0.20	11,842.00	11,298.00	00 9.5
CFARM	0.78	230168	0.78	0.79	0.78	0.79	0.78	0.79	0.01	513.00	40.00	00 0.7
JCHK	0.42	230168	0.42	0.44	0.40	0.42	0.41	0.42	-	9,162.00	385.00	00 0.4
KASET	0.72	230168	0.72	0.81	0.72	0.77	0.76	0.77	0.05	7,754.00	600.00	00 0.7
MAGURO	21.20	230168	21.40	21.50	21.00	21.10	21.10	21.20	(0.10)	9,070.00	19,189.00	00 21.1
MUD	1.31	230168	-	1.20	1.20	1.20	1.21	1.31	(0.11)	20.00	2.00	00 1.2
NTSC	8.85	230168	-	8.85	8.85	8.85	8.80	8.85	-	1.00	1.00	00 8.8
TACC	4.24	230168	4.26	4.32	4.24	4.32	4.30	4.32	0.08	11,423.00	4,882.00	00 4.2
TMILL	3.00	230168	3.00	3.00	2.98	2.98	2.94	3.00	(0.02)	201.00	60.00	00 2.9
WINNER	1.98	230168	1.98	2.02	1.97	2.02	2.02	2.04	0.04	3,385.00	679.00	00 2.0
XO	18.80	230168	19.00	19.10	18.70	18.90	18.80	18.90	0.10	5,570.00	10,497.00	00 18.8
Consumer Produ												
ALPHAX	0.51	230168	0.52	0.53	0.50	0.50	0.50	0.51	(0.01)	12,530.00	641.00	00 0.5
BGT	0.45	230168	-	0.48	0.43	0.45	0.45	0.46	-	172.00	8.00	00 0.4
DOD	1.40	230168	1.40	1.40	1.39	1.40	1.39	1.40	-	661.00	92.00	00 1.3
ECF	0.36	230168	0.37	0.37	0.35	0.37	0.36	0.37	0.01	70,173.00	2,562.00	00 0.3
ECF-W5	0.02	230168	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	10,748.00	22.00	00 0.0
EFORL	0.24	230168	0.24	0.25	0.23	0.24	0.23	0.24	-	63,251.00	1,512.00	00 0.2
EFORL-W6	0.03	230168	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	6,596.00	13.00	00 0.0
EURO	4.60	230168	-	4.58	4.40	4.58	4.52	4.58	(0.02)	61.00	28.00	00 4.5
HPT	0.42	230168	0.43	0.43	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.01)	20,982.00	875.00	00 0.4
ITTHI	1.54	230168	1.51	1.60	1.45	1.52	1.51	1.52	(0.02)	1,759.00	263.00	00 1.4
JSP	1.92	230168	1.94	1.94	1.90	1.92	1.92	1.94	-	3,182.00	611.00	00 1.9
JSP-W2	0.06	230168	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	-	4,368.00	24.00	00 0.0
JUBILE	9.95	230168	-	10.00	9.90	10.00	9.95	10.20	0.05	163.00	161.00	00 9.9
LTS	13.30	230168	13.60	13.70	12.70	13.20	13.10	13.20	(0.10)	39,085.00	51,530.00	00 13.1
MGI	10.90	230168	10.90	11.00	10.50	10.80	10.70	10.80	(0.10)	11,459.00	12,313.00	00 10.7
MGI-W1	2.22	230168	2.24	2.32	2.20	2.26	2.26	2.28	0.04	15,554.00	3,529.00	00 2.2
MOONG	1.97	230168	-	1.97	1.96	1.97	1.96	1.97	-	205.00	40.00	00 1.9
NPK	11.40	230168	-	12.00	11.40	12.00	11.00	11.90	0.60	35.00	40.00	00 11.5
SEI	4.12	230168	4.12	4.20	3.94	4.12	4.12	4.14	-	27,503.00	11,198.00	00 4.0
SMD100	4.40	230168	-	4.46	4.40	4.46	4.42	4.46	0.06	253.00	112.00	00 4.4
TM	0.79	230168	-	0.89	0.78	0.81	0.81	0.84	0.02	6,062.00	495.00	00 0.8
TM-W1	0.05	230168	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	25.00	-	00 0.0
WARRIX	3.54	230168	-	3.56	3.50	3.54	3.52	3.54	-	1,770.00	621.00	00 3.5
WINMED	1.36	230168	1.35	1.40	1.33	1.39	1.39	1.40	0.03	1,089.00	150.00	00 1.3
Financials												
ACAP	0.33	230168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
AF	0.60	230168	0.59	0.64	0.59	0.62	0.59	0.62	0.02	192.00	11.00	00 0.5
AIRA	1.23	230168	-	1.23	1.23	1.23	1.20	1.23	-	2.00	-	00 1.2
ASN	1.34	230168	-	1.39	1.33	1.36	1.34	1.36	0.02	46.00	6.00	00 1.3
BTC	0.55	230168	0.56	0.59	0.55	0.58	0.58	0.59	0.03	383,220.00	21,895.00	00 0.5
BTC-W7	0.27	230168	-	0.29	0.26	0.28	0.28	0.29	0.01	13,622.00	379.00	00 0.2
GCAP	0.30	230168	0.31	0.33	0.31	0.33	0.32	0.33	0.03	7,186.00	229.00	00 0.3
KCC	2.00	230168	-	2.10	2.02	2.06	2.02	2.06	0.06	1,044.00	215.00	00 2.0
LIT	0.61	230168	-	0.63	0.61	0.62	0.62	0.63	0.01	636.00	39.00	00 0.6
LIT-W2	0.01	230168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
MITSIB	0.66	230168	-	0.67	0.64	0.67	0.64	0.67	0.01	839.00	55.00	00 0.6
SGF	0.21	230168	-	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	-	341.00	7.00	00 0.2
SGF-P1	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
SGF-Q1	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
TQR	5.10	230168	5.15	5.20	5.15	5.15	5.10	5.15	0.05	173.00	89.00	00 5.1
Industrials												
ADB	0.85	230168	-	0.86	0.86	0.86	0.85	0.86	0.01	18.00	2.00	00 0.8
BM	2.96	230168	-	2.98	2.94	2.94	2.94	2.96	(0.02)	540.00	159.00	00 2.9
BM-W3	1.42	230168	-	1.47	1.34	1.47	1.36	1.46	0.05	100.00	14.00	00 1.3
BPS	0.51	230168	0.51	0.54	0.51	0.52	0.51	0.52	0.01	4,503.00	234.00	00 0.5
CHO	0.04	230168	0.03	0.05	0.03	0.04	0.04	0.05	-	214,938.00	860.00	00 0.0
CHO-W4	0.01	230168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	00 0.0
CHOW	1.65	230168	-	1.65	1.59	1.61	1.59	1.61	(0.04)	3,370.00	542.00	00 1.6
CIG	0.04	230168	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.01	36,034.00	148.00	00 0.0
CIG-W10	0.07	230168	-	0.06	0.06	0.06	-	0.06	(0.01)	1.00	-	00 0.0
CIG-W9	0.02	230168	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	575.00	1.00	00 0.0
COLOR	1.16	230168	-	1.20	1.16	1.20	1.17	1.20	0.04	770.00	92.00	00 1.1
CPR	3.02	230168	3.04	3.26	3.04	3.10	3.10	3.12	0.08	4,065.00	1,267.00	00 3.1
FPI	1.86	230168	1.86	1.86	1.84	1.85	1.83	1.85	(0.01)	379.00	70.00	00 1.8
GTB	0.73	230168	-	0.73	0.72	0.73	0.71	0.73	-	347.00	25.00	00 0.7
HARN	2.12	230168	-	2.12	2.10	2.12	2.10	2.12	-	352.00	74.00	00 2.1
KCM	0.22	230168	-	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	0.01	526.00	12.00	00 0.2
KJL	6.65	230168	-	6.70	6.65	6.70	6.65	6.70	0.05	193.00	128.00	00 6.6
KUMWEL	1.24	230168	1.20	1.22	1.18	1.19	1.19	1.20	(0.05)	625.00	75.00	00 1.1
KWM	1.07	230168	1.06	1.08	1.06	1.08	1.06	1.08	0.01	1,161.00	127.00	00 1.0
MBAX	1.82	230168	1.80	1.84	1.80	1.83	1.83	1.84	0.01	312.00	57.00	00 1.8
MGT	1.90	230168	-	1.90	1.89	1.89	1.89	1.90	(0.01)	178.00	34.00	00 1.8
MTW	1.13	230168	-	1.13	1.12	1.13	1.12	1.13	-	129.00	15.00	00 1.1
MTW-W1	0.04	230168	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	80.00	-	00 0.0
NDR	1.60	230168	-	1.65	1.61	1.65	1.63	1.65	0.05	75.00	12.00	00 1.6
PACO	1.39	230168	1.37	1.39	1.37	1.38	1.37	1.38	(0.01)	4,665.00	643.00	00 1.3
PACO-W1	0.04	230168	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	47.00	-	00 0.0
PDG	2.60	230168	-	2.60	2.56	2.56	2.56	2.60	(0.04)	62.00	16.00	00 2.5
PHOL	2.96	230168	-	2.98	2.92	2.96	2.96	2.98	-	573.00	169.00	00 2.9
PIMO	1.20	230168	1.21	1.24	1.19	1.23	1.23	1.24	0.03	1,471.00	180.00	00 1.2
PMC	0.93	230168	0.93	0.94	0.92	0.93	0.93	0.94	-	1,654.00	154.00	00 0.9
PPM	1.73	230168	1.80	1.82	1.76	1.80	1.80	1.82	0.07	1,684.00	303.00	00 1.8
PRAPAT	1.31	230168	1.31	1.34	1.30	1.33	1.32	1.33	0.02	2,037.00	269.00	00 1.3
RWI	0.46	230168	0.47	0.47	0.43	0.43	0.43	0.46	(0.03)	3,668.00	164.00	00 0.4
SAF	0.51	230168	-	0.52	0.48	0.51						

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
ARIN	0.60	230168	0.60	0.64	0.57	0.59	0.59	0.60	(0.01)	71,130.00	4,262.00	00 0.5
ARROW	5.35	230168	5.40	5.40	5.35	5.40	5.35	5.40	0.05	103.00	56.00	00 5.3
BC	0.96	230168	-	0.99	0.96	0.97	0.97	0.98	0.01	169.00	16.00	00 0.9
BC-W2	0.07	230168	0.07	0.08	0.06	0.07	0.06	0.07	-	3,000.00	21.00	00 0.0
BLESS	0.29	230168	0.30	0.31	0.28	0.30	0.29	0.30	0.01	3,476.00	103.00	00 0.2
BSM	1.68	230168	-	1.64	1.64	1.64	1.63	1.64	(0.04)	1.00	-	00 1.6
BTW	0.21	230168	0.22	0.23	0.20	0.22	0.21	0.22	0.01	3,383.00	73.00	00 0.2
CAZ	2.14	230168	2.14	2.18	2.12	2.18	2.14	2.18	0.04	690.00	148.00	00 2.1
CHEWA	0.34	230168	-	0.38	0.34	0.36	0.35	0.36	0.02	4,770.00	172.00	00 0.3
CPANEL	3.34	230168	-	3.46	3.36	3.38	3.36	3.40	0.04	438.00	151.00	00 3.4
CPANEL-W1	0.19	230168	-	0.20	0.15	0.17	0.15	0.16	(0.02)	218.00	3.00	00 0.1
CRD	0.36	230168	-	0.36	0.35	0.36	0.35	0.36	-	2,088.00	75.00	00 0.3
DHOUSE	0.62	230168	0.62	0.63	0.62	0.63	0.62	0.63	0.01	751.00	47.00	00 0.6
DIMET	0.24	230168	-	0.25	0.24	0.25	0.24	0.25	0.01	1,986.00	49.00	00 0.2
DPAIN	1.03	230168	1.01	1.17	0.97	1.00	1.00	1.03	(0.03)	115,590.00	12,427.00	00 1.0
FLOYD	0.64	230168	0.64	0.69	0.64	0.66	0.66	0.67	0.02	2,335.00	153.00	00 0.6
HYDRO	0.15	230168	0.14	0.15	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.02)	4,009.00	53.00	00 0.1
HYDRO-W2	0.14	230168	-	0.11	0.10	0.11	0.09	0.11	(0.03)	2.00	-	00 0.1
IND	0.69	230168	0.69	0.73	0.69	0.72	0.71	0.72	0.03	9,988.00	707.00	00 0.7
JAK	1.23	230168	1.32	1.32	1.16	1.30	1.30	1.31	0.07	365.00	47.00	00 1.2
K	1.19	230168	1.18	1.18	1.15	1.15	1.15	1.18	(0.04)	754.00	88.00	00 1.1
K-W3	0.23	230168	-	0.24	0.21	0.24	0.21	0.24	0.01	501.00	11.00	00 0.2
META	0.12	230168	0.10	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	(0.01)	930.00	10.00	00 0.1
PANEL	1.22	230168	-	1.24	1.21	1.23	1.22	1.23	0.01	357.00	44.00	00 1.2
PPS	0.19	230168	0.19	0.20	0.18	0.19	0.18	0.19	-	5,369.00	102.00	00 0.1
PRI	7.95	230168	8.00	8.05	7.95	8.00	7.95	8.00	0.05	2,379.00	1,905.00	00 8.0
PROS	0.83	230168	-	0.83	0.78	0.80	0.80	0.82	(0.03)	584.00	46.00	00 0.7
PROS-W1	0.08	230168	-	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	-	1,466.00	12.00	00 0.0
PSG	0.33	230168	0.34	0.41	0.34	0.38	0.37	0.38	0.05	504,001.00	19,270.00	00 0.3
QTGC	0.33	230168	0.33	0.33	0.31	0.32	0.31	0.32	(0.01)	12,382.00	392.00	00 0.3
SENX	0.29	230168	0.29	0.29	0.27	0.29	0.27	0.29	-	24,528.00	677.00	00 0.2
SK	0.60	230168	0.61	0.63	0.59	0.62	0.60	0.62	0.02	7,653.00	465.00	00 0.6
SMART	0.82	230168	0.83	0.83	0.81	0.83	0.82	0.83	0.01	6,379.00	524.00	00 0.8
STC	0.53	230168	-	0.53	0.52	0.53	0.52	0.53	-	123.00	7.00	00 0.5
STX	1.28	230168	1.30	1.35	1.28	1.33	1.32	1.33	0.05	5,120.00	675.00	00 1.3
SVR	0.68	230168	-	0.70	0.66	0.68	0.66	0.68	-	984.00	66.00	00 0.6
TAPAC	0.52	230168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
THANA	1.13	230168	-	1.19	1.13	1.18	1.17	1.18	0.05	3,788.00	440.00	00 1.1
TIGER	0.63	230168	-	0.63	0.59	0.60	0.59	0.60	(0.03)	64.00	4.00	00 0.5
TITLE	3.96	230168	-	3.98	3.94	3.98	3.94	3.98	0.02	140.00	55.00	00 3.9
WELL	0.71	230168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
YONG	1.03	230168	-	1.04	1.02	1.04	1.03	1.04	0.01	528.00	54.00	00 1.0
Resources												
ABM	1.00	230168	-	1.02	0.98	1.02	1.00	1.03	0.02	587.00	59.00	00 0.9
GTV	0.13	230168	0.13	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	-	10,102.00	130.00	00 0.1
PSTC	0.49	230168	0.49	0.50	0.48	0.49	0.49	0.50	-	3,500.00	171.00	00 0.4
PSTC-W2	0.01	230168	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2,033.00	2.00	00 0.0
PSTC-W3	0.17	230168	0.17	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	0.01	1,851.00	33.00	00 0.1
PTC	1.37	230168	-	1.38	1.37	1.37	1.37	1.38	-	121.00	17.00	00 1.3
SAAM	5.65	230168	-	5.65	5.55	5.65	5.60	5.70	-	223.00	125.00	00 5.5
SR	0.53	230168	-	0.52	0.50	0.52	0.50	0.52	(0.01)	12.00	1.00	00 0.5
STOWER	0.07	230168	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	(0.01)	24,034.00	144.00	00 0.0
TAKUNI	0.59	230168	0.63	0.64	0.59	0.59	0.59	0.60	-	148,207.00	9,042.00	00 0.6
TPCH	4.10	230168	4.10	4.10	4.10	4.10	4.10	4.12	-	216.00	89.00	00 4.1
UMS	0.47	230168	-	0.47	0.45	0.47	0.43	0.47	-	80.00	4.00	00 0.4
Services												
ADD	4.54	230168	4.64	4.80	4.56	4.68	4.68	4.70	0.14	163.00	75.00	00 4.6
AKP	0.63	230168	0.64	0.68	0.64	0.67	0.67	0.68	0.04	18,503.00	1,224.00	00 0.6
AMA	4.18	230168	4.16	4.18	4.14	4.18	4.16	4.18	-	708.00	294.00	00 4.1
AMARC	1.24	230168	-	1.26	1.23	1.25	1.24	1.25	0.01	2,247.00	279.00	00 1.2
ARIP	0.45	230168	0.45	0.48	0.44	0.45	0.45	0.46	-	7,139.00	327.00	00 0.4
ATP30	0.90	230168	0.90	0.91	0.90	0.91	0.90	0.91	0.01	1,089.00	99.00	00 0.9
AUCT	7.80	230168	7.75	7.85	7.75	7.85	7.75	7.85	0.05	1,305.00	1,015.00	00 7.7
BIS	2.76	230168	2.74	2.78	2.70	2.70	2.72	2.72	(0.06)	456.00	124.00	00 2.7
BOL	5.35	230168	5.30	5.35	5.25	5.30	5.30	5.35	(0.05)	2,182.00	1,157.00	00 5.3
CEYE	2.48	230168	-	-	-	-	2.46	2.48	-	-	-	00 0.0
CHIC	0.43	230168	-	0.45	0.40	0.43	0.43	0.44	-	18,878.00	837.00	00 0.4
CMO	0.74	230168	-	0.75	0.68	0.74	0.70	0.74	-	97.00	7.00	00 0.6
D	2.70	230168	2.70	2.70	2.66	2.68	2.66	2.68	(0.02)	2,401.00	642.00	00 2.6
DEXON	1.54	230168	1.55	1.55	1.51	1.54	1.52	1.54	-	115.00	18.00	00 1.5
DV8	0.49	230168	-	0.51	0.50	0.51	0.50	0.51	0.02	12.00	1.00	00 0.5
DV8-W2	0.14	230168	-	0.13	0.13	0.13	0.11	0.13	(0.01)	10.00	-	00 0.1
ETE	0.87	230168	-	0.89	0.83	0.87	0.85	0.87	-	1,214.00	106.00	00 0.8
FSMART	6.95	230168	6.95	7.25	6.90	7.25	7.15	7.25	0.30	33,023.00	23,531.00	00 7.1
FVC	0.48	230168	0.49	0.50	0.46	0.48	0.47	0.48	-	13,710.00	645.00	00 0.4
GFC	6.70	230168	-	6.75	6.65	6.70	6.70	6.75	-	395.00	266.00	00 6.7
GLORY	1.08	230168	-	1.08	1.01	1.07	1.03	1.06	(0.01)	595.00	61.00	00 1.0
GLORY-W1	0.39	230168	-	0.37	0.30	0.37	0.37	0.38	(0.02)	22.00	1.00	00 0.3
HEALTH	0.44	230168	0.44	0.45	0.42	0.44	0.43	0.44	-	4,051.00	173.00	00 0.4
HL	9.90	230168	9.85	9.85	9.60	9.70	9.60	9.70	(0.20)	1,403.00	1,360.00	00 9.6
IMH	4.44	230168	4.44	4.46	4.44	4.46	4.44	4.46	0.02	451.00	200.00	00 4.4
IROYAL	3.78	230168	3.80	3.86	3.78	3.86	3.80	3.86	0.08	3,119.00	1,189.00	00 3.8
IVF	1.57	230168	1.57	1.61	1.56	1.59	1.58	1.59	0.02	88,739.00	14,062.00	00 1.5
JPARK	6.10	230168	6.10	6.25	6.10	6.20	6.20	6.25	0.10	7,095.00	4,398.00	00 6.1
KGEN	0.85	230168	0.85	0.86	0.83	0.84	0.83	0.84	(0.01)	23,753.00	1,994.00	00 0.8
KGEN-W2	0.24	230168	-	0.24	0.22	0.24	0.23	0.24	-	3,249.00	77.00	00 0.2
KK	1.05	230168	1.04	1.07	1.00	1.05	1.05	1.06	-	222.00	23.00	00 1.0
KLINIQ	26.50	230168	26.75	27.50	26.50	27.50	27.50	27.75	1.00	2,879.00	7,789.00	00 27.0
KOOL	0.23	230168	0.23	0.27	0.23	0.25	0.25	0.26	0.02	20,935.00	532.00	00 0.2
KTMS	1.65	230168	1.64	1.64	1.61	1.61	1.61	1.62	(0.04)	746.00	121.00	00 1.6
LDC	0.49	230168	-	0.50	0.50	0.50	0.49	0.50	0.01	24.00	1.00	00 0.5
LEO	2.42	230168	2.50	3.14	2.48	2.88	2.88	2.90	0.46	82,976.00	24,961.00	00 3.0
MCA	1.39	230168	1.38	1.40	1.34	1.38	1.38	1.39	(0.01)	21,557.00	2,946.00	00 1.3
MEB	22.00	230168	21.90	22.00	21.50	22.00	21.90	22.00	-	2,560.00	5,585.00	00 21.8
MORE	0.03	230168	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	9,999.00	30.00	00 0.0
MPJ	2.74	230168	-	2.86	2.74	2.76	2.76	2.80	0.02	28,746.00	8,038.00	00 2.7
MVP	0.56	230168	-	0.59	0.56	0.57	0.56	0.57	0.01	2,152.00	123.00	00 0

