

Asia Plus Securities Company Limited Daily Quotation Report

Wednesday January 22, 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
BBL	156.50	34,582	3.3%
KTB	23.00	28,036	5.5%
KBANK	159.50	24,636	0.6%
DELTA	147.00	22,200	3.2%
CPALL	55.75	17,999	-1.8%
SCB	124.50	17,576	1.6%
TTB	1.90	17,555	3.8%
TRUE	11.80	17,137	-0.8%
PTTEP	124.00	13,957	1.2%
ADVANC	289.00	11,424	0.3%

Gainers and Losers

Gainers	278
Losers	194
Unchanged	199

Volume by Board (Lot)

Main Board	7,820,642,067
Foreign Board	29,416
Total	7,820,671,483

Value by Board (Mn.Bt.)

Main Board	43,735.24
Foreign Board	160.78
Total	43,896.02

Top Ten Gainers

Stock	Last	Value '000
BABA28C2503A	0.03	0
EA13C2503C	0.02	0
OR01C2503A	0.02	0
PTTEP01C2502A	0.02	30
PTTEP01C2503A	0.02	0
SET5013C2503A	0.02	158
SET5013C2503T	0.02	4
VIBHA-W4	0.02	30
XBIO-W7	0.02	3
SET5006C2503C	0.05	0

Top Ten Losers

Stock	Last	Value '000
TENCEN28C2508A	0.08	1
DELTA41P2502A	0.01	1
AWC13C2506A	0.27	672
BCP19C2506A	0.29	3,514
BLA19C2506A	0.32	416
JMT19C2503A	0.01	1
BA13C2506A	0.35	4,377
SCC19C2506A	0.36	622
TISCO41C2606T	0.36	0
CENTEL11C2503A	0.03	1

Movements in SET and Sectorial Indices

	Open	High	Low	Close	Change	%Change
.SET	1,355.22	1,363.92	1,355.22	1,361.77	9.24	0.68
.SET50	885.44	892.22	885.29	846.02	5.47	0.65
.SET100	1,902.86	1,916.97	1,902.86	1,829.22	11.89	0.65
.SETHD	1,147.65	1,164.00	1,147.65	1,162.79	13.78	1.20
.MAI	679.61	684.11	678.20	280.56	1.57	0.56
.AGRI	195.48	197.32	194.36	195.57	0.28	0.14
.BANK	407.20	416.11	405.91	415.31	9.27	2.28
.CONMAT	4,894.35	4,917.82	4,841.48	4,846.21	(34.63)	(0.71)
.PETRO	528.25	535.73	518.10	521.97	(4.22)	(0.80)
.COMM	28,279.19	28,385.49	27,841.27	27,974.54	(191.46)	(0.68)
.ICT	199.54	201.58	198.13	200.11	0.24	0.12
.ETRON	16,851.53	17,168.58	16,796.40	17,158.73	467.53	2.80
.ENERG	17,246.22	17,381.01	17,196.80	17,325.83	68.74	0.40
.MEDIA	30.65	31.33	30.61	31.28	0.54	1.76
.FIN	2,730.70	2,759.74	2,725.08	2,743.84	21.66	0.80
.FOOD	9,896.26	9,935.34	9,818.59	9,841.40	(47.93)	(0.48)
.HEALTH	5,370.70	5,424.59	5,326.85	5,411.35	47.14	0.88
.TOURISM	450.85	455.38	447.24	448.28	(0.87)	(0.19)
.HOME	16.50	16.72	16.38	16.48	(0.09)	(0.54)
.INSUR	8,774.33	8,789.47	8,638.69	8,660.46	(117.96)	(1.34)
.MINE	-	-	-	-	-	-
.PKG	2,128.19	2,145.11	2,105.13	2,116.48	(9.34)	(0.44)
.PERSON	81.24	82.23	81.07	81.82	0.90	1.11
.PROF	263.49	267.25	258.03	260.56	(2.19)	(0.83)
.PROP	182.03	183.84	182.03	182.79	0.68	0.37
.PAPER	2,194.24	2,194.24	2,137.98	2,137.98	(28.13)	(1.30)
.FASHION	570.21	573.92	569.58	573.17	3.61	0.63
.TRANS	280.96	283.52	280.43	282.26	1.62	0.58
.AUTO	293.58	296.42	292.32	293.57	0.90	0.31
.IMM	18.05	18.14	17.98	18.08	0.06	0.33
.PFUND	148.43	148.53	147.70	127.03	(0.15)	(0.12)
.STEEL	18.32	18.44	18.10	18.17	(0.09)	(0.49)

ASP's Daily Quotation Report

Wednesday January 22, 2025



Main Board Quotation

Issue Date

Wednesday January 22, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (‘000)	Average Price
	Price	Date										
TISCO11C2501A	0.03	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TISCO13C2502A	0.11	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TISCO19C2502A	0.10	210168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TISCO41C2606T	1.00	210168	-	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	(0.64)	1	-	0.36
TTB	1.83	210168	1.83	1.91	1.83	1.90	1.90	1.91	0.07	9,343,573	1,755,526	1.878
TTB-W1	0.87	210168	0.88	0.92	0.87	0.92	0.92	0.93	0.05	19,016	1,712	0.9
TTB01C2503A	0.02	210168	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	50	-	0.02
TTB01C2504A	0.17	210168	0.19	0.21	0.17	0.21	0.21	0.22	0.04	119,816	2,324	0.193
TTB13C2503A	0.06	210168	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.02	1,600	13	0.08
TTB19C2504A	0.16	210168	-	0.20	0.16	0.20	0.20	0.21	0.04	32,519	622	0.191
Construction Materias												
CCP	0.25	210168	0.25	0.25	0.24	0.25	0.24	0.25	-	2,316	58	0.249
DCC	1.62	210168	1.64	1.65	1.60	1.60	1.60	1.62	(0.02)	22,405	3,625	1.618
DCON	0.29	210168	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	-	1,545	45	0.292
DCON-W3	0.01	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
DRT	7.50	210168	7.45	7.50	7.40	7.45	7.45	7.50	(0.05)	1,658	1,233	7.438
EPG	3.62	210168	3.66	3.74	3.60	3.66	3.66	3.70	0.04	31,857	11,706	3.674
GEL	0.06	210168	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	-	7,815	43	0.054
GEL-W5	0.01	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PPP	1.48	210168	-	1.47	1.47	1.47	1.34	1.47	(0.01)	10	1	1.47
Q-CON	8.95	210168	8.95	9.05	8.95	9.00	8.95	9.00	0.05	448	403	8.991
SCC	156.50	210168	157.00	158.50	154.50	154.50	154.50	155.00	(2.00)	18,186	283,180	155.713
SCC01C2502A	0.02	210168	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	20,001	20	0.01
SCC01C2503A	0.02	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC01C2505A	0.09	210168	-	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	(0.01)	1,401	10	0.07
SCC01C2505B	0.22	210168	-	0.22	0.20	0.20	0.19	0.20	(0.02)	10,949	234	0.213
SCC01C2507A	0.43	210168	-	0.44	0.40	0.40	0.39	0.40	(0.03)	29,605	1,227	0.414
SCC01P2503A	1.52	210168	-	1.61	1.51	1.61	1.61	1.63	0.09	6,866	1,077	1.568
SCC13C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC13C2503A	0.01	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SCC13C2504A	0.03	210168	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	495	1	0.02
SCC13C2504B	0.05	210168	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SCC13C2505A	0.16	210168	-	0.18	0.15	0.15	0.14	0.15	(0.01)	42,662	671	0.157
SCC13C2505B	0.36	210168	-	0.38	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.04)	103,238	3,724	0.36
SCC13P2502A	1.42	210168	-	-	-	-	1.48	1.54	-	-	-	0
SCC13P2504A	0.78	210168	-	-	-	-	0.82	0.86	-	-	-	0
SCC13P2505A	0.54	210168	-	0.57	0.51	0.57	0.57	0.58	0.03	29,346	1,616	0.55
SCC19C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC19C2503A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC19C2504A	0.03	210168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SCC19C2505A	0.09	210168	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
SCC19C2505B	0.15	210168	-	0.15	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.02)	9,370	134	0.143
SCC19C2506A	1.00	210168	-	0.42	0.36	0.36	0.36	0.37	(0.64)	15,446	622	0.402
SCC19P2505A	1.12	210168	-	-	-	-	0.95	1.05	-	-	-	0
SCC41C2503A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC41C2504A	0.11	210168	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
SCC41C2505A	0.12	210168	-	0.12	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.02)	32,000	348	0.108
SCCC	161.00	210168	162.00	162.00	160.00	161.00	161.00	161.50	-	518	8,344	161.072
SCGD	4.50	210168	4.52	4.66	4.52	4.54	4.54	4.60	0.04	14,938	6,846	4.582
SCP	6.85	210168	-	6.95	6.80	6.90	6.85	6.90	0.05	2,608	1,797	6.888
SKN	5.45	210168	-	5.50	5.35	5.40	5.35	5.40	(0.05)	26	14	5.369
STECH	1.03	210168	-	1.04	1.01	1.01	1.01	1.02	(0.02)	1,294	132	1.02
TASCO	18.20	210168	18.20	18.40	18.10	18.40	18.30	18.40	0.20	38,796	71,016	18.304
TASCO19C2502A	0.02	210168	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	2,300	5	0.02
TOA	13.40	210168	13.40	13.50	13.10	13.10	13.10	13.20	(0.30)	42,637	56,931	13.352
TPIPL	0.99	210168	1.00	1.01	0.99	1.00	0.99	1.00	0.01	32,734	3,274	1.00
UMI	0.61	210168	0.59	0.63	0.59	0.63	0.60	0.63	0.02	25	2	0.608
VNG	2.98	210168	-	2.94	2.90	2.94	2.90	2.94	(0.04)	1,011	295	2.917
WIIK	1.11	210168	-	1.11	1.11	1.11	1.10	1.11	-	3	-	1.11
WIIK-W3	0.05	210168	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	1,475	6	0.04
WINDOW	0.68	210168	0.68	0.68	0.67	0.68	0.67	0.68	-	1,654	112	0.677
Petrochemicals & Ct												
BCT	65.00	210168	-	-	-	-	64.00	67.75	-	-	-	0
CMAN	2.18	210168	-	2.20	2.18	2.20	2.18	2.20	0.02	1,680	367	2.182
GC	4.92	210168	4.92	4.94	4.90	4.94	4.92	4.94	0.02	600	294	4.904
GGC	4.00	210168	-	4.12	4.04	4.12	4.04	4.10	0.12	114	47	4.1
IVL	22.90	210168	23.00	23.50	22.30	22.40	22.40	22.50	(0.50)	221,350	502,800	22.715
IVL01C2502A	0.06	210168	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
IVL01C2502B	0.03	210168	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
IVL01C2503A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL01C2504A	0.05	210168	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	5,000	20	0.04
IVL01C2506A	0.40	210168	0.40	0.43	0.34	0.35	0.35	0.36	(0.05)	85,525	3,250	0.38
IVL01P2502A	0.08	210168	-	-	-	-	0.07	0.09	-	-	-	0
IVL01P2502W	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL01P2504A	0.32	210168	0.32	0.35	0.29	0.33	0.33	0.34	0.01	63,965	2,035	0.318
IVL06C2501A	0.02	210168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IVL11C2501A	1.57	210168	-	-	-	-	0.31	0.35	-	-	-	0
IVL11C2501B	0.01	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
IVL11C2502A	0.10	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
IVL13C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL13C2502B	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL13C2504A	0.07	210168	0.07	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	(0.01)	3,585	21	0.059
IVL13C2505A	0.34	210168	0.33	0.37	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.05)	177,731	5,679	0.319
IVL13P2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL13P2504A	0.32	210168	0.31	0.35	0.29	0.35	0.35	0.36	0.03	65,395	2,157	0.329
IVL19C2502A	0.03	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL19C2502B	0.02	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL19C2502C	0.06	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL19C2505A	0.09	210168	0.09	0.10	0.09	0.10	0.07	0.08	0.01	2	-	0.095
IVL19C2506A	0.32	210168	0.33	0.36	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.04)	112,053	3,622	0.323
IVL19P2502A	0.04	210168	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
IVL41C2502A	0.12	210168	-	0.15	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.03)	43,534	534	0.122
IVL41C2502B	0.05	210168	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
IVL41C2505A	0.11	210168	-	0.12	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.01)	19,210	221	0.115
IVL41C2605T	0.30	210168	-	0.32	0.29	0.29	0.28	0.29	(0.01)	105,960	3,214	0.303
IVL41P2605T	0.42	210168	-	-	-	-	0.44	0.45	-	-	-	0
NFC	1.55	210168	-	1.58	1.53	1.58	1.45	1.58	0.03	31	5	1.552
PATO	8.20	210168	8.20	8.20	8.15	8.15	8.15	8.20	(0.05)	429	352	8.199
PMTA	8.35	210168	-	8.95	8.95	8.95	8.50	8.85	0.60	18	16	8.95
PTTGC	21.40	210168	21.50	21.80	21.20	21.50	21.40	21.50	0.10	155,590	334,004	21.466
PTTGC01C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC01C2504A	0.09	210168	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	150	1	0.08
PTTGC01C2505A	0.03	210168	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	12,000	36	0.03
PTTGC01P2503A	0.47	210168	-	0.48	0.43	0.48	0.45	0.46	0.01	12,945	588	0.454
PTTGC11C2501A	0.02	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTGC11C2502A	0.01	210168	-	-	-							

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday January 22, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
HMPRO19C2502A	0.02	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HMPRO19C2503A	0.07	210168	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
HMPRO41C2503A	0.09	210168	-	-	-	-	0.02	0.05	-	-	-	0
HMPRO41C2606T	0.20	210168	-	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	0.01	4,000	84	0.21
ICC	33.50	210168	-	-	-	-	32.25	33.50	-	-	-	0
ILM	15.00	210168	15.40	15.80	15.20	15.40	15.40	15.50	0.40	2,997	4,647	15.506
IT	3.90	210168	3.90	4.00	3.90	3.96	3.90	3.96	0.06	73	29	3.933
KAMART	10.80	210168	10.80	10.80	10.50	10.80	10.70	10.80	-	48,429	51,860	10.708
LOXLEY	1.35	210168	-	1.36	1.33	1.34	1.34	1.35	(0.01)	1,557	210	1.348
MC	9.95	210168	9.95	10.30	9.85	10.20	10.20	10.30	0.25	30,180	30,596	10.137
MEGA	33.00	210168	33.50	34.00	33.50	33.50	33.50	33.75	0.50	4,953	16,667	33.65
MEGA13C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MEGA19C2502A	0.02	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MIDA	0.26	210168	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	-	907	24	0.262
MOSHI	41.50	210168	41.75	41.75	40.75	41.25	41.25	41.50	(0.25)	8,201	33,968	41.419
RS	1.23	210168	1.23	1.31	1.21	1.30	1.29	1.30	0.07	961,522	122,361	1.272
RS-W5	0.36	210168	0.37	0.43	0.36	0.42	0.41	0.42	0.06	39,981	1,610	0.402
RSP	1.77	210168	-	1.77	1.73	1.77	1.73	1.77	-	83	14	1.746
SABUY	0.56	210168	0.55	0.57	0.55	0.56	0.55	0.56	-	26,550	1,484	0.558
SCM	0.62	210168	0.62	0.71	0.62	0.68	0.68	0.69	0.06	973,129	65,574	0.673
SCM-W2	0.10	210168	0.11	0.12	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	316,378	3,274	0.103
SINGER	6.95	210168	6.95	7.20	6.90	6.90	6.90	6.95	(0.05)	30,745	21,609	7.028
SPC	57.25	210168	-	57.75	57.50	57.50	57.50	57.75	0.25	420	2,425	57.745
SPI	60.00	210168	58.75	58.75	58.75	58.75	58.50	58.75	(1.25)	107	629	58.75
SVT	1.38	210168	1.40	1.42	1.36	1.41	1.41	1.42	0.03	1,231	171	1.392
TAN	5.65	210168	5.65	5.85	5.60	5.65	5.60	5.65	-	4,042	2,310	5.715
Information & Comm												
3BBIF	5.10	210168	5.15	5.15	5.10	5.15	5.10	5.15	0.05	14,753	7,555	5.12
ADVANC	288.00	210168	286.00	290.00	286.00	289.00	289.00	290.00	1.00	39,625	1,142,445	288.314
ADVANC01C2503A	0.13	210168	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	-	29,101	371	0.127
ADVANC01C2503B	0.14	210168	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	0.01	64,353	928	0.144
ADVANC01C2506A	0.38	210168	0.37	0.39	0.37	0.39	0.39	0.40	0.01	45,651	1,748	0.382
ADVANC01P2502X	0.02	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ADVANC01P2503X	0.07	210168	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
ADVANC01P2505A	0.41	210168	-	0.41	0.39	0.40	0.39	0.40	(0.01)	25,170	1,004	0.398
ADVANC06C2501A	0.01	210168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ADVANC13C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ADVANC13C2503A	0.12	210168	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	-	13,216	152	0.115
ADVANC13C2503B	0.05	210168	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
ADVANC13C2505A	0.39	210168	0.37	0.39	0.36	0.39	0.39	0.40	-	38,130	1,449	0.379
ADVANC13P2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ADVANC13P2504A	0.21	210168	0.20	0.21	0.19	0.20	0.19	0.20	(0.01)	7,789	155	0.199
ADVANC19C2502A	0.02	210168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
ADVANC19C2503A	0.06	210168	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
ADVANC19C2505A	0.21	210168	0.20	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	-	63,322	1,305	0.206
ADVANC19C2506A	0.42	210168	-	0.43	0.41	0.43	0.43	0.44	0.01	7,039	295	0.419
ADVANC19P2503A	0.06	210168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
ADVANC19P2504A	0.18	210168	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.02)	10,130	165	0.163
ADVANC41C2502A	0.09	210168	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.02	19,500	207	0.106
ADVANC41C2503A	0.07	210168	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
ADVANC41C2505A	0.23	210168	-	0.23	0.22	0.23	0.23	0.24	-	30,000	681	0.227
ADVANC41P2504A	0.27	210168	-	0.24	0.24	0.24	0.23	0.24	(0.03)	14,104	338	0.24
AIT	4.26	210168	4.24	4.36	4.20	4.34	4.32	4.34	0.08	35,355	15,177	4.292
ALT	1.00	210168	1.02	1.03	1.01	1.02	1.01	1.02	0.02	361	37	1.017
AMR	0.78	210168	0.79	0.79	0.76	0.78	0.77	0.78	-	1,934	149	0.77
BLISS	0.14	210168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DIF	8.45	210168	8.45	8.50	8.40	8.45	8.40	8.45	-	27,013	22,790	8.436
DITTO	14.40	210168	14.40	14.80	14.20	14.60	14.60	14.70	0.20	35,993	52,368	14.549
DITTO-W1	0.23	210168	-	0.25	0.22	0.23	0.23	0.24	-	13,862	323	0.233
DTCENT	0.98	210168	0.97	1.00	0.96	0.98	0.97	0.98	-	5,134	499	0.971
FORTH	9.40	210168	9.30	9.50	9.25	9.35	9.35	9.40	(0.05)	890	832	9.353
GABLE	2.64	210168	2.64	2.68	2.60	2.64	2.64	2.66	-	3,027	800	2.643
HUMAN	6.85	210168	6.90	7.05	6.90	6.90	6.90	6.95	0.05	1,969	1,368	6.948
ICN	2.00	210168	2.00	2.02	1.99	2.02	2.00	2.02	0.02	1,074	215	2
ILINK	5.40	210168	5.40	5.55	5.35	5.55	5.50	5.55	0.15	3,825	2,093	5.471
INET	5.05	210168	5.10	5.25	5.00	5.20	5.20	5.25	0.15	50,451	25,935	5.14
INSET	2.86	210168	2.86	2.86	2.76	2.80	2.80	2.82	(0.06)	113,205	31,686	2.798
INTUCH	100.50	210168	100.00	101.00	100.00	101.00	100.50	101.00	0.50	70,438	708,271	100.552
INTUCH01C2502A	0.01	210168	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,618	2	0.01
INTUCH01C2504A	0.19	210168	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.20	(0.01)	11,294	210	0.186
INTUCH13C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
INTUCH13C2502B	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
INTUCH13C2503A	0.20	210168	-	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	0.01	129,137	2,605	0.201
INTUCH13C2504A	0.18	210168	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	-	106,709	1,828	0.171
INTUCH13C2505A	0.68	210168	-	0.71	0.67	0.71	0.69	0.71	0.03	378	25	0.67
INTUCH13P2502A	0.02	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
INTUCH19C2502A	0.12	210168	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
INTUCH19C2503A	0.08	210168	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	1,500	12	0.08
INTUCH19C2503B	0.06	210168	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
INTUCH19C2504A	0.39	210168	0.38	0.38	0.37	0.38	0.38	0.40	(0.01)	1,134	43	0.379
INTUCH19C2505A	0.23	210168	-	0.23	0.22	0.22	0.23	0.24	(0.01)	1,587	36	0.228
ITEL	1.82	210168	1.82	1.88	1.82	1.86	1.86	1.87	0.04	49,200	9,141	1.857
JAS	2.00	210168	2.00	2.04	1.99	2.00	2.00	2.02	-	76,397	15,337	2.007
JAS-W4	0.41	210168	0.42	0.43	0.41	0.43	0.42	0.43	0.02	83,182	3,495	0.42
JAS13C2502A	0.02	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JAS13C2503A	0.06	210168	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.01)	3,770	19	0.05
JAS13C2505A	0.15	210168	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	4,500	66	0.147
JAS19C2503A	0.04	210168	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
JAS19C2505A	0.16	210168	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	-	5,510	93	0.169
JAS41C2605T	0.27	210168	-	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.01)	16,000	416	0.26
JMART	11.20	210168	11.30	11.40	11.10	11.10	11.10	11.20	(0.10)	20,471	22,949	11.21
JMART-W5	0.24	210168	-	0.26	0.22	0.25	0.24	0.25	0.01	143	3	0.235
JMART01C2503A	0.03	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMART13C2504A	0.05	210168	-	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	-	3,600	19	0.052
JMART13C2506A	0.23	210168	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.23	-	22,149	525	0.236
JMART19C2503A	0.02	210168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
JMART19C2504A	0.09	210168	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
JMART19C2506A	0.28	210168	-	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.01)	9,468	263	0.277
JMART41C2504A	0.05	210168	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.01	1,690	10	0.06
JMART41C2606T	0.27	210168	-	0.27	0.27	0.27	0.26	0.27	-	22,000	594	0.27
JTS	64.50	210168	65.00	65.25	64.25	64.25	64.25	64.50	(0.25)	836	5,401	64.607
MFEC	5.75	210168	5.80	5.80	5.75	5.75	5.75	5.80	-	393	227	5.785
MSC	7.90	210168	-	7.95	7.85	7.95	7.90					

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
HANA41C2504A	0.02	210168	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
HANA41C2504B	0.29	210168	-	0.30	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.04)	72,312	2,000	0.276
HANA41C2505A	0.11	210168	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	16,000	170	0.106
HANA41C2606T	0.29	210168	0.30	0.30	0.28	0.28	0.27	0.28	(0.01)	15,607	447	0.286
KCE	23.20	210168	23.40	23.50	22.80	22.90	22.90	23.00	(0.30)	63,000	145,438	23.085
KCE01C2503A	0.02	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE01C2504A	0.05	210168	-	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	-	9,541	48	0.05
KCE01C2504W	0.02	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE01C2505A	0.37	210168	-	0.38	0.33	0.34	0.33	0.34	(0.03)	60,711	2,172	0.357
KCE01P2503W	1.13	210168	-	-	-	-	1.15	1.17	-	-	-	0
KCE01P2504A	0.47	210168	0.47	0.49	0.46	0.49	0.49	0.50	0.02	39,433	1,896	0.48
KCE11C2501A	0.01	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KCE11C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KCE13C2503A	0.01	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KCE13C2503B	0.01	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KCE13C2504A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE13C2504B	0.03	210168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KCE13C2504C	0.15	210168	-	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.03)	31,286	393	0.125
KCE13C2504D	0.05	210168	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	62	-	0.04
KCE13C2505A	0.44	210168	0.46	0.46	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.03)	438,869	19,323	0.44
KCE13C2505B	0.12	210168	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	33,145	385	0.116
KCE13P2503A	0.46	210168	-	-	-	-	0.35	0.38	-	-	-	0
KCE13P2504A	0.50	210168	-	0.52	0.48	0.52	0.52	0.54	0.02	86,056	4,370	0.507
KCE13P2505A	0.33	210168	-	0.35	0.32	0.35	0.35	0.36	0.02	19,025	637	0.334
KCE19C2503A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE19C2503B	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE19C2504A	0.05	210168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KCE19C2504B	0.03	210168	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
KCE19C2505A	0.28	210168	0.28	0.28	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.03)	21,501	566	0.263
KCE19C2506A	0.52	210168	-	0.53	0.47	0.47	0.48	0.49	(0.05)	45,006	2,279	0.506
KCE19P2504A	0.46	210168	-	0.48	0.45	0.48	0.48	0.58	0.02	26,209	1,235	0.471
KCE19P2505A	0.40	210168	-	0.42	0.39	0.42	0.42	0.52	0.02	28,808	1,184	0.411
KCE41C2502A	0.02	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE41C2504A	0.06	210168	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
KCE41C2504B	0.02	210168	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
KCE41C2505A	0.21	210168	-	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.02)	21,000	420	0.2
KCE41C2606T	0.26	210168	-	0.26	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.02)	12,000	306	0.255
METCO	175.50	210168	174.50	175.00	174.50	175.00	175.00	175.50	(0.50)	21	367	174.928
SMT	1.44	210168	1.43	1.45	1.42	1.45	1.44	1.45	0.01	6,412	920	1.434
SVI	6.70	210168	6.75	6.75	6.70	6.70	6.70	6.75	-	2,972	1,994	6.707
TEAM	2.60	210168	2.64	2.66	2.54	2.64	2.62	2.64	0.04	1,145	302	2.633
Energy & Utilities												
ACC	0.45	210168	0.45	0.55	0.45	0.52	0.51	0.52	0.07	190,343	9,697	0.509
ACC-W2	0.66	210168	0.67	0.68	0.62	0.66	0.65	0.66	-	79,157	5,217	0.659
ACE	1.26	210168	1.26	1.27	1.25	1.26	1.26	1.27	-	21,907	2,760	1.26
AE	0.20	210168	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	7,350	140	0.19
AGE	1.15	210168	1.14	1.16	1.14	1.16	1.15	1.16	0.01	859	99	1.151
AI	3.48	210168	3.48	3.50	3.46	3.48	3.48	3.50	-	510	177	3.466
AIE	0.79	210168	0.78	0.79	0.77	0.79	0.78	0.79	-	4,171	325	0.779
BAFS	9.60	210168	9.60	9.75	9.45	9.55	9.55	9.60	(0.05)	6,892	6,616	9.6
BANPU	5.15	210168	5.20	5.35	5.20	5.20	5.20	5.25	0.05	389,658	205,603	5.276
BANPU01C2502A	0.02	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU01C2503A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU01C2504A	0.07	210168	-	0.08	0.08	0.08	0.06	0.07	0.01	1	-	0.08
BANPU01C2506A	0.14	210168	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	0.01	99,300	1,556	0.156
BANPU01P2502A	0.15	210168	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.13	(0.05)	1,000	10	0.1
BANPU11C2501A	0.01	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BANPU13C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BANPU13C2503A	0.02	210168	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	-	265	1	0.02
BANPU13C2504A	0.05	210168	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.01	5,570	33	0.06
BANPU13C2505A	0.12	210168	-	0.15	0.12	0.12	0.12	0.14	-	10,488	147	0.14
BANPU13P2502A	0.10	210168	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BANPU13P2504A	0.16	210168	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.01)	9,372	135	0.143
BANPU19C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU19C2502B	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU19C2504A	0.06	210168	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BANPU19C2506A	0.17	210168	-	0.19	0.18	0.18	0.17	0.18	0.01	23,499	434	0.184
BANPU41C2502A	0.03	210168	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BANPU41C2505A	0.08	210168	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
BANPU41C2605T	0.20	210168	-	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	0.01	14,000	294	0.21
BBGI	4.50	210168	4.52	4.52	4.36	4.42	4.42	4.44	(0.08)	17,518	7,762	4.43
BCP	33.50	210168	33.25	35.00	33.25	34.75	34.75	35.00	1.25	155,472	532,237	34.233
BCP01C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCP01C2504A	0.13	210168	-	0.15	0.12	0.15	0.15	0.16	0.02	84,447	1,160	0.137
BCP01C2505A	0.26	210168	0.24	0.29	0.24	0.29	0.29	0.31	0.03	91,067	2,409	0.264
BCP01P2502A	0.06	210168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BCP01P2505A	0.36	210168	-	0.37	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.03)	43,077	1,484	0.344
BCP11C2501A	0.06	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BCP11C2502A	0.03	210168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BCP11C2503A	0.21	210168	-	0.26	0.20	0.26	0.26	0.27	0.05	21,864	482	0.22
BCP13C2503A	0.04	210168	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BCP13C2504A	0.23	210168	-	0.30	0.23	0.28	0.28	0.30	0.05	98,334	2,526	0.256
BCP13C2505A	0.13	210168	-	0.17	0.13	0.17	0.17	0.18	0.04	166,382	2,551	0.153
BCP13P2505A	0.24	210168	-	0.24	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.04)	65,800	1,397	0.212
BCP19C2503A	0.09	210168	-	0.11	0.08	0.11	0.11	0.12	0.02	1,097	10	0.091
BCP19C2503B	0.09	210168	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BCP19C2504A	0.26	210168	0.26	0.31	0.24	0.30	0.30	0.31	0.04	19,297	508	0.263
BCP19C2506A	1.00	210168	-	0.30	0.24	0.29	0.29	0.30	(0.71)	133,168	3,514	0.263
BCP41C2502A	0.02	210168	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BCP41C2504A	0.14	210168	-	0.17	0.13	0.17	0.17	0.18	0.03	41,273	617	0.149
BCP41C2505A	0.26	210168	0.27	0.31	0.25	0.30	0.30	0.31	0.04	44,601	1,226	0.274
BCPG	6.30	210168	6.35	6.55	6.35	6.50	6.50	6.55	0.20	102,637	66,297	6.459
BCPG01C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCPG01C2506A	0.26	210168	-	0.28	0.25	0.28	0.28	0.29	0.02	30,009	809	0.269
BCPG13C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCPG13C2504A	0.18	210168	0.18	0.21	0.18	0.21	0.21	0.22	0.03	62,024	1,247	0.201
BCPG19C2503A	0.04	210168	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	1,000	4	0.04
BCPG19C2505A	0.23	210168	0.26	0.26	0.23	0.26	0.26	0.27	0.03	47,701	1,187	0.248
BCPG41C2606T	0.28	210168	-	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.01	9,005	261	0.29
BGRIM	15.80	210168	15.90	16.00	15.40	15.40	15.40	15.50	(0.40)	90,674	141,677	15.624
BGRIM01C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM01C2503A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM01C2504A	0.02	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM01C2505A	0.14	210168	-	0.14	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.02)	27,412	356	0.129
BGRIM01C2506A	0.30</											

Main Board Quotation

Issue Date

Wednesday January 22, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BGRIM01P2505A	0.59	210168	-	0.63	0.59	0.63	0.63	0.65	0.04	27,440	1,699	0.619
BGRIM11C2501A	0.02	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BGRIM11C2502A	0.08	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BGRIM13C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM13C2503A	0.02	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM13C2504A	0.01	210168	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	7	-	0.01
BGRIM13C2505A	0.05	210168	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	10,000	49	0.048
BGRIM13C2505B	0.11	210168	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	15,446	160	0.103
BGRIM13C2506A	0.28	210168	0.28	0.28	0.25	0.25	0.24	0.25	(0.03)	48,397	1,288	0.266
BGRIM13P2505A	0.73	210168	-	0.79	0.73	0.79	0.79	0.82	0.06	62	5	0.788
BGRIM13P2506A	0.31	210168	-	0.34	0.31	0.34	0.34	0.35	0.03	35,233	1,150	0.326
BGRIM19C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM19C2504A	0.02	210168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BGRIM19C2505A	0.09	210168	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BGRIM19C2506A	0.31	210168	-	0.31	0.27	0.27	0.26	0.27	(0.04)	42,205	1,242	0.294
BGRIM41C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM41C2504A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BGRIM41C2505A	0.05	210168	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BGRIM41C2506A	0.27	210168	0.28	0.28	0.25	0.25	0.24	0.25	(0.02)	92,402	2,468	0.267
BIOTEC	0.22	210168	-	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	-	10,671	238	0.223
BIOTEC-P	10.00	210168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-Q	10.00	210168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-W2	0.04	210168	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	2,800	11	0.039
BPP	8.90	210168	8.90	9.00	8.70	8.75	8.75	8.80	(0.15)	12,910	11,422	8.847
BRRGIF	3.84	210168	3.84	3.84	3.82	3.82	3.82	3.84	(0.02)	406	156	3.832
BSRC	6.50	210168	6.45	6.45	6.35	6.35	6.35	6.40	(0.15)	9,424	6,016	6.384
CKP	2.98	210168	2.98	3.02	2.96	2.96	2.96	3.00	(0.02)	7,576	2,261	2.983
CKP01C2504A	0.04	210168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CKP19C2502A	0.02	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CV	0.13	210168	0.13	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	-	60,397	786	0.13
CV-W1	0.07	210168	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	609	4	0.069
EA	3.08	210168	3.08	3.16	3.02	3.02	3.02	3.04	(0.06)	744,413	228,411	3.068
EA13C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2503A	0.01	210168	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	57	-	0.01
EA13C2503B	0.01	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2503C	0.01	210168	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	29	-	0.01
EA13C2504A	0.09	210168	-	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	(0.01)	2,878	23	0.079
EA13C2504B	0.11	210168	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	35,048	372	0.106
EA13C2505A	0.13	210168	0.13	0.14	0.11	0.12	0.11	0.12	(0.01)	787,365	10,704	0.135
EA13C2505B	0.28	210168	0.28	0.30	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.03)	102,666	2,849	0.277
EA13P2504A	0.84	210168	0.86	0.86	0.81	0.85	0.85	0.86	0.01	54,621	4,545	0.832
EA19C2503A	0.02	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2503B	0.02	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2504A	0.08	210168	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	513	4	0.07
EA19C2504B	0.10	210168	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	9,408	91	0.096
EA19C2505A	0.34	210168	-	0.36	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.03)	158,655	5,444	0.343
EA19C2506A	0.18	210168	0.18	0.19	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.02)	39,276	713	0.181
EA19P2505A	1.03	210168	-	1.05	1.00	1.05	1.05	1.06	0.02	66,565	6,901	1.036
EA41C2606T	0.21	210168	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	44,033	921	0.209
EASTW	2.14	210168	2.14	2.16	2.12	2.16	2.12	2.16	0.02	5,472	1,171	2.14
EGATIF	5.95	210168	-	6.00	5.95	5.95	5.95	6.00	-	2,177	1,297	5.959
EGCO	114.50	210168	114.50	115.00	113.50	115.00	114.50	115.00	0.50	2,129	24,366	114.45
EGCO13C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EGCO19C2502A	0.02	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EGCO19C2504A	0.12	210168	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	-	2,242	25	0.112
EP	1.52	210168	1.49	1.54	1.49	1.51	1.50	1.52	(0.01)	2,638	401	1.521
EP-W4	0.01	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
ETC	1.57	210168	1.58	1.59	1.55	1.59	1.58	1.59	0.02	4,048	634	1.565
GPSC	33.00	210168	33.00	33.75	31.75	32.50	32.50	32.75	(0.50)	138,085	449,602	32.559
GPSC01C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC01C2504W	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC01C2505A	0.18	210168	-	0.20	0.14	0.16	0.16	0.17	(0.02)	173,886	2,880	0.165
GPSC01P2502A	0.29	210168	-	0.31	0.29	0.31	0.29	0.31	0.02	605	19	0.306
GPSC01P2506A	0.25	210168	-	0.27	0.24	0.26	0.25	0.26	0.01	40,253	1,063	0.263
GPSC11C2501A	0.02	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GPSC11C2502A	0.11	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GPSC13C2503A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC13C2504A	0.02	210168	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	19	-	0.02
GPSC13C2505A	0.09	210168	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	-	1,101	10	0.088
GPSC13C2505B	0.19	210168	0.19	0.21	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.02)	150,003	2,600	0.173
GPSC13P2505A	0.44	210168	-	0.47	0.40	0.45	0.45	0.47	0.01	12,600	565	0.448
GPSC13P2506A	0.23	210168	-	0.27	0.22	0.24	0.24	0.25	0.01	91,560	2,221	0.242
GPSC19C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC19C2503A	0.02	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC19C2505A	0.05	210168	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	50	-	0.04
GPSC19C2506A	0.12	210168	0.12	0.13	0.10	0.11	0.11	0.12	(0.01)	24,457	278	0.113
GPSC19C2506B	0.31	210168	0.32	0.34	0.27	0.29	0.29	0.30	(0.02)	46,664	1,356	0.29
GPSC19P2506A	0.30	210168	-	0.33	0.28	0.31	0.30	0.31	0.01	37,062	1,161	0.313
GPSC41C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC41C2504A	0.06	210168	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
GPSC41C2505A	0.04	210168	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
GPSC41C2606T	0.22	210168	-	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.01)	54,000	1,158	0.214
GREEN	0.99	210168	-	1.01	0.99	0.99	0.99	1.00	-	1,781	177	0.994
GULF	59.50	210168	59.50	60.75	59.50	60.25	60.25	60.50	0.75	133,068	800,725	60.174
GULF01C2502A	0.03	210168	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	80	-	0.03
GULF01C2502B	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF01C2503A	0.02	210168	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	6	-	0.02
GULF01C2504A	0.16	210168	-	0.18	0.16	0.18	0.18	0.19	0.02	66,701	1,171	0.175
GULF01P2504A	0.51	210168	0.51	0.51	0.47	0.47	0.47	0.48	(0.04)	40,647	1,968	0.484
GULF06C2503A	0.07	210168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GULF13C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GULF13C2502B	0.01	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GULF13C2504A	0.10	210168	-	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.01	29,100	308	0.105

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday January 22, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
GULF13C2505A	0.21	210168	0.21	0.24	0.21	0.24	0.23	0.24	0.03	210,932	4,764	0.225
GULF13C2505B	0.38	210168	0.38	0.42	0.37	0.40	0.40	0.41	0.02	234,424	9,284	0.396
GULF13P2502A	0.02	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF13P2502B	0.01	210168	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	300	-	0.01
GULF13P2504A	0.41	210168	-	0.40	0.36	0.37	0.37	0.38	(0.04)	17,199	645	0.374
GULF13P2505A	0.29	210168	-	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.03)	17,144	451	0.262
GULF19C2502A	0.05	210168	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
GULF19C2503A	0.05	210168	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
GULF19C2503B	0.04	210168	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
GULF19C2505A	0.21	210168	-	0.23	0.21	0.22	0.22	0.23	0.01	101,049	2,273	0.224
GULF19C2506A	0.44	210168	-	0.48	0.44	0.47	0.47	0.48	0.03	15,982	751	0.469
GULF19P2503A	0.13	210168	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	11,729	134	0.114
GULF19P2504A	0.33	210168	-	0.34	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.02)	23,176	727	0.313
GULF41C2502A	0.13	210168	-	0.16	0.12	0.15	0.15	0.16	0.02	37,500	562	0.149
GULF41C2502B	0.04	210168	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05	-	30	-	0.04
GULF41C2504A	0.10	210168	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	-	19,390	194	0.099
GULF41C2505A	0.25	210168	0.27	0.28	0.25	0.27	0.27	0.28	0.02	72,762	1,952	0.268
GULF41C2605T	0.65	210168	-	0.66	0.64	0.66	0.66	0.67	0.01	35,401	2,330	0.658
GULF41P2504A	0.38	210168	-	-	-	-	0.35	0.36	-	-	-	0
GUNKUL	2.06	210168	2.06	2.08	2.04	2.04	2.04	2.06	(0.02)	47,147	9,687	2.054
GUNKUL13C2504A	0.04	210168	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	1,490	6	0.04
GUNKUL13C2505A	0.10	210168	0.11	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	15,673	155	0.099
GUNKUL19C2504A	0.06	210168	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	2,350	14	0.06
GUNKUL19C2505A	0.14	210168	-	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	-	48	1	0.14
IRPC	1.17	210168	1.17	1.18	1.16	1.16	1.16	1.17	(0.01)	83,212	9,725	1.168
IRPC01C2502A	0.03	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IRPC01C2504A	0.02	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IRPC13C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IRPC13C2503A	0.02	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IRPC19C2502A	0.08	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IRPC19C2503A	0.03	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBSPIF	8.00	210168	8.00	8.00	7.95	8.00	7.95	8.00	-	214	171	7.998
LANNA	16.00	210168	16.10	16.50	16.00	16.50	16.50	16.60	0.50	4,667	7,599	16.283
MDX	2.92	210168	2.88	2.94	2.88	2.90	2.90	2.94	(0.02)	480	140	2.907
NOVA	8.15	210168	-	8.50	8.50	8.50	8.30	8.50	0.35	1	1	8.5
OR	11.80	210168	11.90	11.90	11.50	11.80	11.70	11.80	-	110,805	129,756	11.71
OR01C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR01C2503A	0.01	210168	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	10	-	0.02
OR01C2505A	0.03	210168	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	107	-	0.03
OR13C2503A	0.02	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR13C2504A	0.02	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR13C2506A	0.13	210168	-	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	(0.01)	22,498	266	0.118
OR19C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR19C2503A	0.06	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR19C2504A	0.02	210168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
OR19C2505A	0.07	210168	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	2,086	15	0.07
OR19C2506A	0.18	210168	0.19	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	-	7,328	131	0.178
OR41C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR41C2505A	0.05	210168	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
OR41C2605T	0.06	210168	-	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	-	63	-	0.052
PRIME	0.09	210168	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.01	3,242	31	0.094
PTG	7.60	210168	7.60	7.70	7.55	7.60	7.60	7.65	-	12,488	9,535	7.635
PTT	31.25	210168	31.25	31.50	31.00	31.25	31.25	31.50	-	206,008	643,552	31.239
PTT01C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTT01C2505A	0.08	210168	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	600	5	0.08
PTT11C2501A	0.05	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTT13C2503A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTT19C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTT19C2505A	0.10	210168	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
PTT41C2502A	0.07	210168	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PTT41C2606T	0.25	210168	-	-	-	-	0.25	0.26	-	-	-	0
PTTEP	122.50	210168	121.50	124.00	121.50	124.00	123.50	124.00	1.50	113,567	1,396,657	122.891
PTTEP01C2502A	0.01	210168	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	30,401	30	0.01
PTTEP01C2503A	0.01	210168	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01	90	-	0.02
PTTEP01C2504A	0.11	210168	-	0.12	0.10	0.12	0.12	0.13	0.01	61,181	680	0.111
PTTEP01C2505A	0.27	210168	0.26	0.30	0.26	0.30	0.30	0.31	0.03	58,860	1,639	0.278
PTTEP01P2503A	0.29	210168	0.32	0.32	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.03)	41,700	1,179	0.282
PTTEP06C2501A	0.01	210168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTEP11C2501A	0.03	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTEP11C2501B	0.01	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTEP11C2502A	0.10	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTEP11C2503A	0.08	210168	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
PTTEP13C2502A	0.02	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTEP13C2503A	0.05	210168	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
PTTEP13C2504A	0.09	210168	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.01	21,345	192	0.09
PTTEP13C2505A	0.21	210168	0.19	0.23	0.19	0.23	0.23	0.24	0.02	48,114	1,044	0.217
PTTEP13P2502A	0.07	210168	-	0.07	0.07	0.07	0.05	0.07	-	200	1	0.07
PTTEP13P2506A	1.00	210168	-	0.50	0.48	0.48	0.46	0.47	(0.52)	7,846	379	0.483
PTTEP19C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP19C2503A	0.07	210168	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
PTTEP19C2504A	0.11	210168	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	-	7,378	76	0.103
PTTEP19C2505A	0.26	210168	-	0.27	0.24	0.27	0.27	0.28	0.01	21,579	540	0.25
PTTEP41C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PTTEP41C2503A	0.10	210168	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
PTTEP41C2504A	0.10	210168	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.01	24,092	245	0.101
PTTEP41C2505A	0.26	210168	-	0.28	0.26	0.28	0.28	0.29	0.02	63,500	1,702	0.268
PTTEP41C2604T	0.16	210168	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	-	28,000	448	0.16
PTTEP41P2503A	0.18	210168	-	-	-	-	0.16	0.17	-	-	-	0
RATCH	29.00	210168	29.25	29.25	28.50	28.50	28.50	28.75	(0.50)	14,508	41,675	28.725
RATCH01C2503A	0.06	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RATCH13C2503A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RATCH19C2502A	0.04	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RPC	0.34	210168	0.33	0.34	0.31	0.32	0.31	0.32	(0.02)	24,164	766	0.316

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday January 22, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SCG	3.34	210168	3.32	3.36	3.32	3.36	3.32	3.38	0.02	23	8	3.337
SCN	0.56	210168	0.55	0.56	0.54	0.56	0.55	0.56	-	5,621	308	0.548
SCN-W2	0.05	210168	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	1	-	0.05
SEAOIL	2.58	210168	2.56	2.58	2.56	2.58	2.56	2.58	-	858	220	2.561
SGP	7.15	210168	-	7.15	7.10	7.15	7.10	7.15	-	517	369	7.13
SKE	0.27	210168	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	-	1,943	54	0.276
SKE-W1	0.05	210168	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	537	2	0.044
SOLAR	0.37	210168	0.36	0.37	0.35	0.37	0.36	0.38	-	15,341	562	0.366
SPCG	8.00	210168	8.00	8.10	8.00	8.10	8.05	8.10	0.10	1,835	1,476	8.04
SPRC	5.55	210168	5.55	5.65	5.45	5.65	5.60	5.65	0.10	92,848	51,930	5.593
SPRC01C2502A	0.04	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPRC13C2503A	0.02	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPRC13C2504A	0.04	210168	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	7,432	30	0.04
SPRC19C2503A	0.09	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPRC19C2505A	0.10	210168	-	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11	-	20,105	199	0.098
SPRC41C2606T	0.23	210168	0.24	0.24	0.23	0.24	0.24	0.25	0.01	15,163	362	0.238
SSP	5.15	210168	5.20	5.40	5.15	5.25	5.15	5.25	0.10	3,563	1,879	5.272
SSP-W2	0.03	210168	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	137	-	0.023
SUPER	0.22	210168	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	-	103,561	2,279	0.22
SUPEREIF	6.35	210168	6.25	6.30	6.20	6.20	6.15	6.20	(0.15)	1,346	836	6.21
SUSCO	2.82	210168	2.82	2.88	2.82	2.86	2.86	2.88	0.04	20,080	5,728	2.852
TAE	0.71	210168	0.71	0.71	0.70	0.71	0.70	0.71	-	531	37	0.704
TCC	0.29	210168	-	0.30	0.29	0.30	0.29	0.30	0.01	2,556	75	0.291
TCC-W5	0.15	210168	-	-	-	-	0.15	0.16	-	-	-	0
TGE	2.00	210168	1.97	2.00	1.92	1.98	1.98	2.00	(0.02)	997	197	1.971
TGE-W1	0.90	210168	-	0.91	0.86	0.89	0.85	0.89	(0.01)	788	70	0.893
TOP	26.50	210168	26.25	26.75	25.75	26.00	26.00	26.25	(0.50)	156,898	410,214	26.145
TOP01C2503A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP01C2504A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP01C2505A	0.02	210168	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	5	-	0.02
TOP01C2506A	0.23	210168	-	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.02)	49,556	1,107	0.223
TOP01P2504A	1.18	210168	-	-	-	-	1.06	1.11	-	-	-	0
TOP01P2506A	0.30	210168	-	0.31	0.29	0.31	0.30	0.31	0.01	20,484	621	0.303
TOP11C2501A	0.01	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TOP11C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TOP13C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TOP13C2503A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP13C2503B	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP13C2504A	0.02	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP13C2504B	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP13C2505A	0.02	210168	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	12,380	13	0.01
TOP13C2505B	0.07	210168	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	9,786	65	0.066
TOP13C2505C	0.17	210168	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.02)	27,305	419	0.153
TOP13P2503A	1.22	210168	-	-	-	-	1.12	1.20	-	-	-	0
TOP13P2505A	0.70	210168	-	-	-	-	0.70	0.74	-	-	-	0
TOP13P2505B	0.30	210168	-	0.32	0.30	0.32	0.32	0.33	0.02	9,414	296	0.313
TOP19C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP19C2503A	0.01	210168	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	214	-	0.01
TOP19C2503B	0.01	210168	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1	-	0.01
TOP19C2504A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP19C2505A	0.02	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP19C2505B	0.17	210168	-	0.16	0.15	0.15	0.14	0.15	(0.02)	44,580	669	0.15
TOP19P2505A	0.16	210168	-	0.17	0.16	0.17	0.16	0.17	0.01	52,936	888	0.167
TOP41C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP41C2503A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP41C2505A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TOP41C2506B	0.24	210168	-	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.02)	26,810	606	0.226
TOP41P2505A	1.00	210168	-	-	-	-	0.26	0.27	-	-	-	0
TPIPP	2.92	210168	2.94	2.96	2.92	2.94	2.94	2.96	0.02	11,588	3,407	2.94
TSE	0.73	210168	0.73	0.73	0.69	0.69	0.69	0.70	(0.04)	28,785	2,026	0.703
TTW	8.95	210168	9.00	9.00	8.90	8.90	8.90	8.95	(0.05)	13,273	11,870	8.942
UBE	0.60	210168	0.61	0.62	0.60	0.60	0.60	0.61	-	11,818	714	0.604
WHAUP	4.06	210168	4.08	4.10	4.04	4.06	4.06	4.08	-	41,913	17,047	4.067
WP	3.22	210168	-	3.26	3.20	3.26	3.22	3.26	0.04	112	36	3.212
Media & Publishing												
AMARIN	2.78	210168	-	2.80	2.80	2.80	2.76	2.80	0.02	50	14	2.8
AQUA	0.30	210168	0.30	0.30	0.29	0.30	0.29	0.30	-	14,656	429	0.293
AS	3.20	210168	3.22	3.22	3.12	3.14	3.12	3.14	(0.06)	10,008	3,151	3.148
BEC	3.80	210168	3.80	4.10	3.80	4.10	4.08	4.10	0.30	11,088	4,414	3.981
FE	170.00	210168	-	194.00	187.00	194.00	175.00	193.50	24.00	23	445	193.565
GPI	1.50	210168	-	1.50	1.40	1.50	1.48	1.50	-	13,055	1,886	1.444
GRAMMY	8.00	210168	-	8.00	7.90	8.00	7.90	8.00	-	6	5	7.916
JKN	0.31	210168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAJOR	14.20	210168	14.20	14.30	14.10	14.20	14.10	14.20	-	2,859	4,063	14.212
MATCH	1.02	210168	-	1.09	1.03	1.09	1.03	1.08	0.07	51	5	1.032
MATI	5.15	210168	5.60	6.00	5.50	5.55	5.50	5.75	0.40	448	264	5.884
MCOT	4.54	210168	4.54	4.84	4.54	4.72	4.72	4.74	0.18	67,122	31,725	4.723
MONO	1.61	210168	1.62	1.68	1.57	1.66	1.66	1.67	0.05	504,047	82,428	1.635
NATION	0.04	210168	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	102,754	310	0.03
NATION-W4	0.01	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
ONEE	3.68	210168	3.68	3.68	3.62	3.66	3.64	3.66	(0.02)	25,599	9,334	3.646
PLANB	6.90	210168	6.90	7.00	6.80	6.85	6.85	6.90	(0.05)	59,477	40,899	6.876
PLANB13C2503A	0.04	210168	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	7,138	26	0.036
PLANB19C2503A	0.07	210168	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	5,797	35	0.061
PLANB41C2606T	0.32	210168	-	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.01)	6,000	188	0.313
PRAKIT	11.50	210168	-	-	-	-	11.40	11.60	-	-	-	0
PTECH	0.80	210168	-	0.86	0.73	0.85	0.82	0.85	0.05	136	11	0.822
SE-ED	1.94	210168	-	1.94	1.94	1.94	1.91	1.99	-	1	-	1.94
TKS	5.55	210168	5.45	5.55	5.40	5.50	5.45	5.50	(0.05)	2,876	1,575	5.475
VGI	3.22	210168	3.20	3.32	3.18	3.32	3.30	3.32	0.10	890,958	290,132	3.256
VGI-W3	0.09	210168	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	-	28	-	0.085
VGI-W4	1.47	210168	1.46	1.51	1.46	1.49	1.49	1.50	0.02	87,502	13,043	1.49
VGI01C2502A	0.10	210168	-	0.12	0.10	0.12	0.12	0.14	0.02	2,380	28	0.118

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday January 22, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
VGI01C2505A	0.37	210168	-	0.40	0.36	0.40	0.40	0.41	0.03	71,727	2,732	0.38
VGI06C2502A	0.16	210168	-	0.20	0.15	0.19	0.15	0.20	0.03	30,076	505	0.167
VGH13C2504A	0.46	210168	0.44	0.51	0.44	0.51	0.51	0.52	0.05	40,973	1,924	0.469
VGH13C2505A	0.29	210168	0.28	0.32	0.28	0.32	0.32	0.33	0.03	58,800	1,787	0.303
VGI13P2504A	0.12	210168	0.13	0.13	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	28,178	316	0.112
VGH19C2502A	0.17	210168	-	0.19	0.16	0.19	0.19	0.21	0.02	33,611	599	0.178
VGH19C2504A	0.38	210168	-	0.42	0.36	0.42	0.41	0.42	0.04	34,631	1,337	0.386
VGH19C2505A	0.29	210168	-	0.32	0.29	0.32	0.32	0.33	0.03	99,108	3,040	0.306
VGH19P2503A	0.04	210168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
VGH41C2502A	0.12	210168	-	0.14	0.11	0.14	0.15	0.16	0.02	8,600	104	0.121
VGH41C2505A	0.29	210168	-	0.33	0.29	0.33	0.33	0.34	0.04	37,805	1,153	0.304
VGH41C2606T	0.32	210168	0.32	0.34	0.32	0.34	0.34	0.35	0.02	24,586	816	0.331
WORK	5.45	210168	5.30	5.50	5.30	5.40	5.35	5.40	(0.05)	1,027	549	5.348
ZAA	0.87	210168	0.82	0.88	0.82	0.87	0.85	0.87	-	359	30	0.843
Finance & Securities												
AEONTS	116.50	210168	-	119.00	116.50	118.00	118.00	118.50	1.50	1,433	16,895	117.9
AMANAHAH	0.89	210168	0.89	0.90	0.88	0.90	0.88	0.90	0.01	5,061	451	0.891
ASAP	1.77	210168	1.77	1.78	1.73	1.74	1.73	1.74	(0.03)	244	43	1.761
ASK	8.65	210168	8.80	8.95	8.70	8.85	8.85	8.90	0.20	7,130	6,305	8.842
ASP	2.34	210168	2.34	2.36	2.34	2.34	2.32	2.34	-	3,368	789	2.343
BAM	5.75	210168	5.75	5.85	5.65	5.70	5.65	5.70	(0.05)	187,359	107,071	5.714
BAM01C2502A	0.02	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM01C2504A	0.03	210168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BAM01C2506A	0.20	210168	0.21	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	43,946	880	0.2
BAM13C2503A	0.01	210168	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2	-	0.01
BAM13C2503B	0.02	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM13C2504A	0.04	210168	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BAM13C2505A	0.12	210168	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	22,053	248	0.112
BAM19C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM19C2503A	0.06	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM19C2504A	0.05	210168	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BAM19C2505A	0.13	210168	-	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	9,485	118	0.124
BAM41C2504A	0.09	210168	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BAM41C2505A	0.11	210168	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	28,664	303	0.105
BYD	0.69	210168	0.69	0.73	0.68	0.70	0.69	0.70	0.01	71,307	4,986	0.699
CGH	0.58	210168	0.58	0.60	0.58	0.59	0.59	0.60	0.01	4,408	260	0.589
CGH-W5	0.31	210168	-	-	-	-	0.14	-	-	-	-	0
CHASE	0.67	210168	0.67	0.75	0.67	0.69	0.69	0.70	0.02	81,140	5,760	0.709
CHASE-W1	0.26	210168	0.26	0.30	0.25	0.27	0.26	0.27	0.01	46,462	1,281	0.275
CHAYO	2.44	210168	2.42	2.54	2.42	2.48	2.48	2.50	0.04	17,614	4,376	2.484
CHAYO-W3	0.10	210168	0.11	0.12	0.10	0.12	0.11	0.12	0.02	3,025	33	0.109
ECL	0.82	210168	0.82	0.86	0.82	0.83	0.83	0.84	0.01	8,190	687	0.838
FNS	1.72	210168	-	1.74	1.73	1.74	1.74	1.75	0.02	169	29	1.737
FSX	1.77	210168	-	1.84	1.78	1.80	1.80	1.81	0.03	12	2	1.805
GBX	0.65	210168	0.66	0.66	0.65	0.66	0.65	0.66	0.01	408	27	0.659
GL	0.65	210168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HENG	1.04	210168	1.05	1.07	1.04	1.06	1.05	1.06	0.02	16,500	1,733	1.05
IFS	2.28	210168	2.26	2.30	2.26	2.30	2.28	2.30	0.02	280	64	2.278
JMT	14.90	210168	15.20	15.30	14.80	14.80	14.80	14.90	(0.10)	134,402	202,262	15.049
JMT01C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT01C2504A	0.11	210168	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	-	41,437	456	0.11
JMT13C2502A	0.01	210168	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	3,778	4	0.01
JMT13C2504A	0.09	210168	-	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	26,208	233	0.089
JMT13C2506A	0.26	210168	0.27	0.29	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.01)	86,262	2,330	0.27
JMT19C2503A	0.03	210168	-	0.03	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.02)	539	1	0.01
JMT19C2504A	0.05	210168	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	6,000	30	0.05
JMT19C2504B	0.10	210168	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	-	12,664	127	0.1
JMT19C2506A	0.27	210168	-	0.29	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.01)	45,154	1,220	0.27
JMT41C2505A	0.13	210168	-	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	-	59,880	804	0.134
KCAR	4.44	210168	-	4.46	4.42	4.44	4.42	4.46	-	176	78	4.442
KGI	4.20	210168	4.18	4.22	4.18	4.20	4.18	4.20	-	4,298	1,801	4.189
KTC	51.75	210168	51.75	52.00	51.25	51.50	51.50	51.75	(0.25)	34,945	180,316	51.599
KTC01C2503A	0.17	210168	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	125,959	2,067	0.164
KTC11C2502A	0.11	210168	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
KTC13C2502A	0.07	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTC13C2503A	0.15	210168	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.02)	31,622	439	0.138
KTC19C2502A	0.05	210168	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
KTC19C2504A	0.28	210168	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.01)	87,859	2,418	0.275
KTC41C2606T	0.36	210168	-	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.01)	45,960	1,645	0.357
MFC	30.25	210168	30.25	30.75	29.00	30.00	30.00	30.25	(0.25)	514	1,529	29.743
MICRO	1.00	210168	1.00	1.05	1.00	1.02	1.02	1.03	0.02	3,630	369	1.017
ML	0.51	210168	-	0.51	0.50	0.51	0.51	0.52	-	511	26	0.507
MST	9.20	210168	-	9.20	9.00	9.00	8.95	9.15	(0.20)	219	198	9.05
MTC	43.75	210168	44.25	45.00	44.00	44.50	44.50	44.75	0.75	86,583	385,466	44.519
MTC01C2502A	0.02	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MTC01C2504A	0.08	210168	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.02	50	-	0.094
MTC01C2506A	0.33	210168	0.35	0.36	0.34	0.35	0.35	0.36	0.02	49,970	1,770	0.354
MTC01P2502A	0.10	210168	-	-	-	-	0.08	0.10	-	-	-	0
MTC13C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MTC13C2503A	0.05	210168	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
MTC13C2505A	0.16	210168	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.01	44,418	772	0.173
MTC13C2506A	0.34	210168	-	0.37	0.35	0.35	0.35	0.37	0.01	55,187	1,986	0.359
MTC13P2502A	0.06	210168	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
MTC13P2506A	0.44	210168	-	0.42	0.40	0.40	0.40	0.41	(0.04)	19,463	790	0.405
MTC19C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MTC19C2504A	0.08	210168	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.02	13,118	124	0.094
MTC19C2506A	0.29	210168	-	0.32	0.29	0.31	0.31	0.32	0.02	55,338	1,722	0.311
MTC19P2506A	0.43	210168	-	0.42	0.40	0.40	0.40	0.41	(0.03)	28,581	1,162	0.406
MTC41C2502A	0.04	210168	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
MTC41C2505A	0.11	210168	-	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.01	22,000	252	0.114
NCAP	1.35	210168	1.35	1.41	1.34	1.39	1.39	1.40	0.04	69,275	9,584	1.383
PL	1.45	210168	-	1.46	1.45	1.46	1.45	1.46	0.01	276	40	1.454
S11	1.96	210168	-	2.00	1.96	1.97	1.96	1.97	0.01	188	37	1.961

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday January 22, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SAK	4.36	210168	4.36	4.40	4.30	4.36	4.32	4.36	-	4,678	2,041	4.362
SAWAD	38.25	210168	38.25	39.50	38.00	39.00	39.00	39.25	0.75	60,337	234,783	38.911
SAWAD-W2	0.32	210168	0.32	0.35	0.32	0.34	0.34	0.35	0.02	420	14	0.333
SAWAD01C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD01C2504A	0.11	210168	-	0.13	0.11	0.13	0.12	0.13	0.02	30,083	354	0.117
SAWAD01C2506A	0.31	210168	-	0.36	0.32	0.35	0.35	0.37	0.04	34,045	1,157	0.339
SAWAD01P2502W	0.02	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD01P2505A	0.52	210168	-	0.51	0.47	0.47	0.47	0.48	(0.05)	9,119	451	0.494
SAWAD13C2503A	0.05	210168	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
SAWAD13C2505A	0.18	210168	-	0.21	0.18	0.20	0.20	0.21	0.02	72,117	1,393	0.193
SAWAD13P2504A	0.25	210168	-	0.25	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.03)	18,472	424	0.229
SAWAD19C2502A	0.09	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD19C2504A	0.11	210168	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	0.01	2,837	34	0.118
SAWAD19C2505A	0.19	210168	0.19	0.21	0.19	0.21	0.21	0.22	0.02	49,738	1,010	0.202
SAWAD19P2504A	0.19	210168	-	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.02)	14,575	266	0.182
SAWAD41C2502A	0.10	210168	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SAWAD41C2502B	0.03	210168	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SAWAD41C2505A	0.19	210168	0.21	0.22	0.19	0.22	0.21	0.22	0.03	27,000	548	0.202
SCAP	1.29	210168	1.31	1.37	1.29	1.35	1.35	1.36	0.06	10,618	1,422	1.339
SGC	1.05	210168	1.05	1.07	1.03	1.04	1.03	1.04	(0.01)	84,666	8,844	1.044
SGC-W1	0.19	210168	0.18	0.19	0.17	0.19	0.18	0.19	-	5,137	92	0.178
SGC-W2	0.31	210168	0.31	0.33	0.30	0.32	0.30	0.32	0.01	1,317	41	0.313
SM	0.98	210168	-	0.99	0.99	0.99	0.98	0.99	0.01	26	3	0.99
TH	0.62	210168	0.63	0.65	0.63	0.64	0.64	0.65	0.02	7,837	501	0.639
TH-W3	0.04	210168	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.01	2,852	11	0.04
THANI	1.34	210168	1.34	1.38	1.34	1.36	1.36	1.38	0.02	20,133	2,731	1.356
TIDLOR	16.50	210168	16.50	17.10	16.40	16.70	16.70	16.80	0.20	152,866	257,085	16.817
TIDLOR01C2506A	0.32	210168	0.32	0.37	0.32	0.34	0.34	0.35	0.02	58,311	2,027	0.347
TIDLOR13C2504A	0.17	210168	-	0.20	0.17	0.18	0.18	0.19	0.01	30,782	580	0.188
TIDLOR13C2505A	0.38	210168	0.38	0.44	0.37	0.39	0.39	0.40	0.01	76,508	3,025	0.395
TIDLOR19C2504A	0.12	210168	-	0.15	0.12	0.13	0.13	0.14	0.01	27,560	356	0.129
TIDLOR19C2505A	0.25	210168	-	0.29	0.25	0.26	0.26	0.27	0.01	58,981	1,601	0.271
TIDLOR19C2505B	0.38	210168	-	0.44	0.38	0.40	0.40	0.41	0.02	38,538	1,541	0.399
TIDLOR41C2605T	0.42	210168	0.42	0.45	0.42	0.43	0.43	0.44	0.01	59,000	2,564	0.434
TK	3.90	210168	4.02	4.08	3.90	4.00	3.96	4.00	0.10	705	282	3.995
TNITY	3.48	210168	3.50	3.54	3.50	3.50	3.48	3.50	0.02	1,849	647	3.5
TNL	35.25	210168	-	35.50	35.25	35.50	34.00	35.50	0.25	5	18	35.35
UOBKH	5.35	210168	5.35	5.35	5.30	5.30	5.15	5.35	(0.05)	7	4	5.321
XPG	0.92	210168	0.92	0.97	0.91	0.96	0.96	0.97	0.04	523,978	49,695	0.948
Food & Beverage												
AAI	5.60	210168	5.65	5.70	5.50	5.50	5.50	5.55	(0.10)	22,239	12,357	5.556
APURE	4.08	210168	3.98	4.02	3.90	3.96	3.96	3.98	(0.12)	1,237	488	3.947
ASIAN	7.75	210168	7.75	7.80	7.70	7.75	7.75	7.80	-	2,731	2,109	7.722
BR	1.75	210168	1.75	1.76	1.74	1.76	1.75	1.76	0.01	1,741	305	1.75
BR-W1	0.04	210168	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	16,056	49	0.03
BRR	4.22	210168	4.22	4.22	4.20	4.20	4.18	4.20	(0.02)	1,035	435	4.203
BRR-W2	0.25	210168	-	0.25	0.22	0.24	0.22	0.24	(0.01)	277	6	0.226
BTG	17.50	210168	17.60	17.60	17.40	17.40	17.40	17.50	(0.10)	3,849	6,732	17.489
CBG	78.00	210168	79.00	81.00	78.50	79.00	78.75	79.00	1.00	65,703	523,692	79.705
CBG01C2502W	0.06	210168	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CBG01C2503A	0.09	210168	-	0.13	0.10	0.10	0.10	0.11	0.01	40,555	473	0.116
CBG01C2504A	0.39	210168	-	0.49	0.42	0.42	0.42	0.44	0.03	78,842	3,585	0.454
CBG01P2502X	0.04	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG01P2504W	0.39	210168	0.35	0.35	0.31	0.34	0.34	0.35	(0.05)	58,339	1,921	0.329
CBG13C2503A	0.15	210168	-	0.20	0.16	0.16	0.16	0.17	0.01	71,077	1,281	0.18
CBG13C2505A	0.37	210168	0.40	0.46	0.38	0.40	0.40	0.41	0.03	124,179	5,270	0.424
CBG13P2502A	0.05	210168	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	0
CBG13P2504A	0.39	210168	-	0.36	0.31	0.36	0.35	0.36	(0.03)	32,165	1,099	0.341
CBG19C2502A	0.04	210168	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.02	197	1	0.06
CBG19C2504A	0.25	210168	-	0.32	0.26	0.27	0.26	0.27	0.02	27,954	826	0.295
CBG19C2506A	0.52	210168	0.55	0.63	0.55	0.55	0.55	0.56	0.03	33,209	1,966	0.592
CBG19P2502A	0.04	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG41C2503A	0.12	210168	-	0.19	0.15	0.15	0.15	0.16	0.03	32,482	544	0.167
CBG41C2505A	0.39	210168	-	0.47	0.40	0.40	0.41	0.42	0.01	64,790	2,855	0.44
CFRESH	1.09	210168	1.08	1.12	1.08	1.09	1.09	1.11	-	1,687	186	1.101
CH	2.00	210168	-	2.02	1.99	2.00	1.99	2.00	-	1,454	290	1.997
CHAO	6.00	210168	5.95	6.30	5.95	6.10	6.05	6.10	0.10	13,782	8,436	6.121
CHOTI	68.50	210168	-	68.00	65.50	66.25	66.00	68.50	(2.25)	7	46	65.964
CM	1.80	210168	1.79	1.80	1.77	1.77	1.77	1.79	(0.03)	276	49	1.78
COCOCO	11.20	210168	11.30	11.30	11.00	11.00	11.00	11.10	(0.20)	37,047	41,181	11.115
COCOCO13C2505A	0.08	210168	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.10	-	2,300	20	0.088
COCOCO19C2506A	0.13	210168	-	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	-	11,064	145	0.131
CPF	22.20	210168	22.20	22.30	21.80	22.00	21.90	22.00	(0.20)	123,715	272,050	21.99
CPF01C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF01C2503A	0.05	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF01C2504A	0.15	210168	-	0.15	0.13	0.14	0.13	0.14	(0.01)	35,145	499	0.142
CPF13C2502A	0.04	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF13C2503A	0.02	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF13C2504A	0.08	210168	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.02)	9,246	58	0.062
CPF13C2505A	0.20	210168	-	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.02)	35,878	657	0.183
CPF19C2502A	0.05	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF19C2504A	0.08	210168	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
CPF19C2505A	0.17	210168	-	0.16	0.14	0.15	0.14	0.15	(0.02)	24,540	375	0.152
CPF41C2503A	0.08	210168	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CPF41C2505A	0.12	210168	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	4,800	54	0.113
CPF41C2505B	0.17	210168	0.16	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	30,500	516	0.169
CPI	2.94	210168	2.96	2.96	2.92	2.94	2.92	2.94	-	1,863	548	2.94
F&D	38.25	210168	-	38.00	38.00	38.00	36.00	37.00	(0.25)	2	8	38
FM	3.54	210168	3.56	3.62	3.52	3.52	3.52	3.54	(0.02)	17,251	6,150	3.564
GLOCON	0.17	210168	0.17	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	0.01	3,311	56	0.17
HTC	16.00	210168	16.10	16.20	16.00	16.10	16.10	16.20	0.10	1,770	2,850	16.099
ICHI	13.50	210168	13.50	13.60	13.20	13.20	13.20	13.30	(0.30)	48,742	64,960	13.327
ICHI01C2503A	0.05	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date

Wednesday January 22, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
ICHI13C2504A	0.07	210168	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.01)	241	1	0.06
ITC	17.30	210168	17.20	17.50	16.80	17.10	17.10	17.20	(0.20)	91,537	156,920	17.142
ITC01C2503A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ITC01C2504A	0.03	210168	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	482	1	0.02
ITC01C2506A	0.31	210168	0.31	0.32	0.28	0.30	0.30	0.31	(0.01)	82,216	2,470	0.3
ITC11C2501A	0.08	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
ITC11C2501B	0.10	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
ITC13C2502A	0.02	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ITC13C2504A	0.04	210168	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	300	1	0.034
ITC13C2506A	0.27	210168	0.27	0.28	0.24	0.26	0.25	0.26	(0.01)	55,879	1,442	0.257
ITC19C2503A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ITC19C2505A	0.06	210168	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
ITC41C2505A	0.13	210168	-	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	-	22,000	283	0.128
JDF	1.98	210168	1.98	2.00	1.97	2.00	1.99	2.00	0.02	1,581	315	1.995
KBS	5.65	210168	5.70	5.70	5.65	5.65	5.65	5.70	-	831	472	5.674
KCG	6.90	210168	7.00	7.10	6.95	6.95	6.95	7.00	0.05	20,981	14,721	7.016
KSL	1.80	210168	1.81	1.81	1.79	1.79	1.79	1.80	(0.01)	5,572	1,001	1.796
KTIS	2.68	210168	2.68	2.68	2.62	2.68	2.64	2.68	-	142	38	2.659
LST	4.88	210168	-	4.88	4.86	4.86	4.86	4.88	(0.02)	24	12	4.863
M	19.70	210168	19.60	19.70	18.90	18.90	18.90	19.00	(0.80)	29,534	56,379	19.089
MALEE	8.60	210168	8.70	8.70	8.50	8.55	8.55	8.65	(0.05)	25,325	21,811	8.612
NRF	0.63	210168	0.64	0.71	0.62	0.69	0.69	0.70	0.06	85,784	5,855	0.682
NSL	27.25	210168	27.25	28.00	26.75	27.25	27.25	27.50	-	17,754	48,494	27.314
OKJ	15.60	210168	15.70	15.80	15.60	15.70	15.60	15.70	0.10	17,495	27,439	15.684
OSP	21.50	210168	21.40	21.60	20.80	20.80	20.80	20.90	(0.70)	164,471	348,462	21.186
OSP01C2503A	0.02	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP01C2504A	0.18	210168	0.18	0.18	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.04)	104,685	1,775	0.169
OSP11C2501A	0.02	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
OSP11C2502A	0.11	210168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
OSP13C2503A	0.09	210168	-	0.08	0.08	0.08	0.06	0.07	(0.01)	2,674	21	0.08
OSP13C2505A	0.31	210168	0.30	0.30	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.07)	526,572	15,308	0.29
OSP19C2502A	0.10	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP19C2503A	0.10	210168	-	0.11	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.01)	21,178	225	0.106
OSP41C2503A	0.10	210168	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
OSP41C2505A	0.22	210168	0.20	0.22	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.05)	88,786	1,775	0.199
PB	58.75	210168	-	59.25	59.00	59.25	58.75	59.50	0.50	8	47	59.093
PLUS	4.86	210168	4.92	5.10	4.88	5.00	5.00	5.05	0.14	7,682	3,851	5.013
PM	8.45	210168	8.45	8.55	8.45	8.50	8.45	8.50	0.05	1,784	1,513	8.48
PQS	2.18	210168	2.18	2.24	2.18	2.24	2.22	2.24	0.06	5,186	1,133	2.185
PRG	8.50	210168	-	-	-	-	8.15	8.50	-	-	-	0
PRG-W2	4.00	210168	-	-	-	-	2.10	4.78	-	-	-	0
PRG-W3	3.66	210168	-	-	-	-	3.62	3.80	-	-	-	0
PRG-W4	3.36	210168	-	-	-	-	3.22	4.30	-	-	-	0
PRG-W5	3.16	210168	-	-	-	-	3.04	3.28	-	-	-	0
RBF	5.75	210168	5.70	6.05	5.60	5.80	5.80	5.85	0.05	47,660	27,874	5.848
RBF01C2504A	0.11	210168	-	0.13	0.11	0.12	0.11	0.12	0.01	20,123	245	0.121
RBF13C2503A	0.09	210168	-	0.11	0.08	0.10	0.09	0.10	0.01	6,476	67	0.103
RBF13C2504A	0.07	210168	-	0.09	0.06	0.07	0.06	0.07	-	9,782	71	0.072
RBF13C2507A	0.14	210168	-	0.17	0.14	0.15	0.15	0.16	0.01	11,716	185	0.157
RBF19C2503A	0.12	210168	-	0.15	0.11	0.13	0.12	0.13	0.01	27,077	350	0.129
RBF19C2505A	0.10	210168	-	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	0.01	10,260	117	0.113
RBF19C2508A	0.18	210168	-	0.21	0.18	0.19	0.19	0.20	0.01	17,232	330	0.191
SAPPE	60.00	210168	59.75	60.75	59.00	59.50	59.50	60.25	(0.50)	4,493	26,931	59.94
SAPPE01C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAPPE01C2504A	0.22	210168	-	0.23	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.02)	8,888	199	0.223
SAPPE13C2502A	0.01	210168	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	50	-	0.01
SAPPE19C2502A	0.03	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAUCE	38.00	210168	37.75	38.25	37.75	38.00	37.75	38.00	-	160	608	37.996
SNNP	12.10	210168	12.20	12.40	12.10	12.20	12.20	12.30	0.10	13,813	16,921	12.249
SNP	11.00	210168	-	11.20	10.90	11.20	11.00	11.20	0.20	175	194	11.062
SORKON	4.12	210168	4.08	4.10	4.02	4.06	4.06	4.10	(0.06)	826	336	4.071
SSF	6.50	210168	-	-	-	-	6.40	6.50	-	-	-	0
SST	3.40	210168	-	3.40	3.20	3.30	3.12	3.30	(0.10)	6	2	3.25
SUN	3.50	210168	-	3.54	3.50	3.52	3.52	3.54	0.02	2,078	732	3.523
TC	6.35	210168	6.45	6.50	6.35	6.45	6.35	6.45	0.10	554	354	6.393
TFG	3.34	210168	3.34	3.38	3.32	3.32	3.32	3.34	(0.02)	18,817	6,294	3.344
TFG-W4	0.40	210168	-	0.39	0.35	0.39	0.37	0.39	(0.01)	1,637	59	0.363
TFMAMA	198.00	210168	198.50	199.50	198.50	199.50	198.00	199.50	1.50	7	139	198.857
TIPCO	10.20	210168	10.10	10.20	10.10	10.10	10.10	10.20	(0.10)	1,037	1,051	10.134
TKN	8.40	210168	8.40	8.70	8.40	8.55	8.55	8.60	0.15	64,808	55,802	8.61
TU	12.10	210168	12.00	12.30	12.00	12.10	12.00	12.10	-	144,890	175,490	12.111
TU01C2505A	0.06	210168	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
TU01C2506A	0.14	210168	-	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	-	5,930	83	0.14
TU11C2501A	0.01	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TU13C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU13C2504A	0.03	210168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TU13C2505A	0.09	210168	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	9,564	86	0.09
TU19C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU19C2504A	0.07	210168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TU19C2505A	0.09	210168	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	850	7	0.083
TU19C2506A	0.18	210168	-	0.19	0.18	0.18	0.17	0.18	-	24,278	444	0.183
TU41C2506A	0.16	210168	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	-	26,000	422	0.162
TVO	21.10	210168	21.10	21.30	21.00	21.00	21.00	21.20	(0.10)	2,918	6,152	21.082
TWPC	2.36	210168	2.38	2.48	2.36	2.46	2.36	2.46	0.10	1,527	366	2.394
XBIO	0.34	210168	0.33	0.36	0.32	0.33	0.33	0.34	(0.01)	123,704	4,151	0.335
XBIO-W6	0.02	210168	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	56	-	0.011
XBIO-W7	0.01	210168	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	2,475	3	0.013
ZEN	7.00	210168	-	-	-	-	6.85	7.00	-	-	-	0
Health Care Services:												
AHC	14.90	210168	14.80	14.90	14.80	14.90	14.90	15.00	-	47	70	14.868
BCH	14.50	210168	14.60	15.20	14.40	15.10	15.10	15.20	0.60	95,061	140,723	14.803
BCH01C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCH13C2504A	0.05	210168	-	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	-	50	-	0.05

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday January 22, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BCH19C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCH19C2505A	0.05	210168	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BCH19C2505B	0.14	210168	-	0.17	0.13	0.16	0.17	0.18	0.02	30,481	442	0.144
BCH41C2506A	0.17	210168	-	0.19	0.15	0.19	0.20	0.21	0.02	9,000	154	0.171
BDMS	23.80	210168	23.80	24.30	23.60	24.10	24.00	24.10	0.30	461,833	1,111,392	24.064
BDMS01C2503A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS01C2503B	0.03	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS01C2504A	0.03	210168	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BDMS01C2506A	0.34	210168	0.34	0.37	0.33	0.36	0.36	0.37	0.02	63,462	2,284	0.359
BDMS11C2501A	0.01	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BDMS11C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BDMS11C2503A	0.05	210168	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BDMS13C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BDMS13C2504A	0.02	210168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BDMS13C2505A	0.21	210168	-	0.23	0.20	0.22	0.22	0.23	0.01	39,230	867	0.221
BDMS19C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS19C2503A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS19C2504A	0.08	210168	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.04)	5	-	0.04
BDMS19C2505A	0.19	210168	0.19	0.22	0.18	0.21	0.20	0.21	0.02	62,030	1,286	0.207
BDMS41C2502B	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BDMS41C2505A	0.26	210168	0.24	0.28	0.24	0.26	0.25	0.26	-	110,463	2,837	0.256
BH	193.00	210168	193.00	193.00	188.00	191.00	191.00	191.50	(2.00)	40,066	763,763	190.626
BH-P	22.80	210168	-	-	-	-	21.10	-	-	-	-	0
BH-Q	23.40	210168	-	-	-	-	26.00	-	-	-	-	0
BH01C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH01C2504A	0.09	210168	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.01)	2,400	19	0.08
BH01C2505A	0.58	210168	-	0.55	0.50	0.55	0.54	0.55	(0.03)	69,405	3,732	0.537
BH01C2506A	0.24	210168	-	0.23	0.21	0.22	0.21	0.22	(0.02)	51,646	1,122	0.217
BH01P2502X	0.83	210168	-	0.91	0.81	0.82	0.82	0.85	(0.01)	3,370	282	0.836
BH01P2504A	0.51	210168	-	0.55	0.51	0.52	0.52	0.53	0.01	99,011	5,224	0.527
BH06C2503A	0.08	210168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BH11C2503A	0.05	210168	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BH13C2503A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH13C2504A	0.09	210168	-	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	(0.01)	3,213	22	0.07
BH13C2504B	0.39	210168	-	0.38	0.32	0.36	0.36	0.38	(0.03)	121,129	4,276	0.353
BH13C2505A	0.21	210168	-	0.21	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.02)	112,572	2,213	0.196
BH13P2503A	0.39	210168	-	0.43	0.38	0.40	0.40	0.41	0.01	27,203	1,109	0.407
BH19C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH19C2504A	0.03	210168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BH19C2504B	0.10	210168	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
BH19C2505A	0.42	210168	-	0.39	0.35	0.39	0.38	0.39	(0.03)	34,028	1,284	0.377
BH19C2506A	0.23	210168	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.03)	29,010	580	0.199
BH19P2504A	0.64	210168	-	0.70	0.65	0.65	0.65	0.67	0.01	176,417	11,724	0.664
BH41C2503A	0.10	210168	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BH41C2504A	0.04	210168	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
BH41C2505A	0.48	210168	-	0.45	0.41	0.44	0.44	0.45	(0.04)	83,961	3,720	0.443
BH41C2605T	0.18	210168	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	6,400	109	0.17
BH41P2504A	0.50	210168	-	-	-	-	0.48	0.49	-	-	-	0
BKGI	2.24	210168	2.24	2.28	2.18	2.24	2.22	2.24	-	43,359	9,711	2.239
CHG	2.24	210168	2.28	2.30	2.22	2.26	2.26	2.28	0.02	161,761	36,532	2.258
CHG13C2504A	0.02	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CHG19C2505A	0.07	210168	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
CMR	1.66	210168	1.66	1.66	1.65	1.65	1.65	1.66	(0.01)	1,177	195	1.654
EKH	6.30	210168	6.30	6.35	6.25	6.35	6.30	6.35	0.05	5,778	3,648	6.314
KDH	94.00	210168	-	93.75	93.00	93.75	93.25	93.75	(0.25)	16	149	93.39
LPH	4.26	210168	4.26	4.26	4.26	4.26	4.26	4.28	-	25	11	4.26
M-CHAI	24.90	210168	-	25.00	25.00	25.00	24.80	25.00	0.10	32	80	25
MASTER	31.75	210168	31.75	32.00	30.50	30.75	30.75	31.00	(1.00)	34,328	106,801	31.111
MEDEZE	9.25	210168	9.30	10.20	9.25	10.20	10.10	10.20	0.95	413,926	402,760	9.73
NEW	78.50	210168	-	100.00	85.50	100.00	85.00	102.00	21.50	9	88	97.722
NKT	5.40	210168	5.40	5.55	5.35	5.50	5.45	5.50	0.10	14,205	7,740	5.448
NTV	29.75	210168	29.75	29.75	29.75	29.75	29.50	30.00	-	138	411	29.75
PHG	15.50	210168	-	15.50	15.30	15.50	15.50	15.60	-	3,233	5,008	15.49
PR9	23.90	210168	24.00	25.25	24.00	24.90	24.90	25.00	1.00	78,756	194,509	24.697
PR913C2505A	0.06	210168	-	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.02	9,100	64	0.07
PR913C2506A	1.00	210168	-	0.53	0.44	0.52	0.52	0.53	(0.48)	122,645	5,831	0.475
PR919C2506A	0.16	210168	0.19	0.19	0.17	0.19	0.19	0.20	0.03	115,372	2,092	0.181
PRINC	2.74	210168	2.76	2.76	2.70	2.72	2.70	2.72	(0.02)	5,104	1,386	2.716
RAM	21.60	210168	-	21.80	21.50	21.60	21.60	21.80	-	1,038	2,258	21.751
RJH	19.70	210168	19.90	19.90	19.30	19.60	19.50	19.60	(0.10)	5,164	10,075	19.51
RPH	5.50	210168	5.45	5.50	5.40	5.50	5.45	5.50	-	4,486	2,451	5.464
SAFE	11.40	210168	11.40	11.40	11.30	11.30	11.20	11.30	(0.10)	536	607	11.325
SKR	8.70	210168	8.80	8.80	8.70	8.75	8.70	8.75	0.05	221	193	8.752
THG	13.50	210168	13.50	13.70	13.20	13.30	13.30	13.40	(0.20)	7,970	10,681	13.4
VIBHA	1.86	210168	1.86	1.89	1.86	1.89	1.87	1.89	0.03	6,794	1,275	1.876
VIBHA-W4	0.01	210168	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	15,128	30	0.019
VIH	7.75	210168	7.80	7.85	7.75	7.85	7.80	7.85	0.10	985	769	7.795
VIH-W1	2.00	210168	-	2.12	2.00	2.12	2.00	2.22	0.12	20	4	2.06
WPH	8.55	210168	8.60	8.60	8.45	8.45	8.45	8.50	(0.10)	1,700	1,447	8.512
Tourism & Leisure												
ASIA	6.15	210168	-	6.15	6.15	6.15	6.15	6.30	-	23	14	6.15
BEYOND	8.00	210168	8.00	8.00	7.65	7.95	7.95	8.00	(0.05)	70	55	7.87
CENTEL	29.75	210168	29.75	31.50	29.75	30.00	30.00	30.25	0.25	59,342	182,616	30.773
CENTEL01C2504A	0.03	210168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CENTEL11C2501A	0.13	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CENTEL11C2503A	0.08	210168	-	0.03	0.03	0.03	0.01	0.02	(0.05)	330	1	0.03
CENTEL13C2504A	0.03	210168	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	3,063	9	0.03
CENTEL19C2502A	0.02	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENTEL19C2504A	0.04	210168	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CENTEL41C2502A	0.07	210168	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CENTEL41C2504A	0.05	210168	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CENTEL41C2606T	0.24	210168	-	0.28	0.25	0.26	0.25	0.26	0.02	55,083	1,488	0.27
CSR	90.25	210168	-	-	-	-	82.50	99.00	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday January 22, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
DUSIT	10.50	210168	10.50	10.70	10.50	10.50	10.50	10.60	-	1,141	1,204	10.55
ERW	3.28	210168	3.34	3.50	3.32	3.34	3.34	3.36	0.06	448,004	152,781	3.41
ERW01C2504A	0.05	210168	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	0.01	11,522	84	0.072
ERW13C2503A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ERW13C2505A	0.13	210168	-	0.17	0.14	0.14	0.13	0.14	0.01	65,952	1,018	0.154
ERW19C2503A	0.08	210168	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
ERW41C2606T	0.23	210168	0.26	0.26	0.24	0.24	0.24	0.25	0.01	48,070	1,208	0.251
GRAND	0.05	210168	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	34,784	173	0.049
LRH	39.50	210168	-	39.25	38.75	39.25	39.25	39.75	(0.25)	31	121	39.032
MANRIN	30.00	210168	-	-	-	-	28.50	30.00	-	-	-	0
MINT	24.30	210168	24.40	24.60	23.90	24.10	24.00	24.10	(0.20)	183,472	443,817	24.19
MINT01C2504A	0.05	210168	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	480	2	0.04
MINT01C2506A	0.44	210168	0.43	0.46	0.41	0.42	0.42	0.43	(0.02)	78,547	3,396	0.432
MINT11C2501A	0.07	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
MINT13C2503A	0.02	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT13C2505A	0.08	210168	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	2,010	16	0.08
MINT19C2502A	0.06	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT19C2504A	0.06	210168	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
MINT41C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT41C2504A	0.08	210168	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
MINT41C2604T	0.07	210168	-	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	(0.01)	2	-	0.055
MINT41C2612T	0.20	210168	-	0.20	0.20	0.20	0.19	0.20	-	10,144	203	0.2
OHTL	320.00	210168	-	320.00	320.00	320.00	315.00	324.00	-	1	32	320
ROH	1.88	210168	-	1.95	1.84	1.95	1.84	1.95	0.07	109	21	1.942
SHANG	44.50	210168	-	44.50	44.50	44.50	43.50	44.50	-	3	13	44.5
SHR	2.08	210168	2.10	2.16	2.10	2.12	2.12	2.14	0.04	54,376	11,593	2.132
SPA	6.10	210168	6.10	6.15	5.95	6.00	6.00	6.05	(0.10)	23,647	14,292	6.043
VRANDA	4.70	210168	-	4.70	4.58	4.70	4.70	4.76	-	636	297	4.664
Home & Office Prodt												
AJA	0.14	210168	0.13	0.14	0.12	0.13	0.12	0.13	(0.01)	40,877	533	0.13
AJA-W4	0.01	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
DTCI	33.50	210168	33.50	36.50	33.50	33.50	33.50	35.75	-	157	564	35.921
FANCY	0.34	210168	0.34	0.36	0.34	0.35	0.34	0.36	0.01	146	5	0.348
FTI	1.97	210168	-	1.97	1.96	1.96	1.96	1.97	(0.01)	42	8	1.962
KYE	287.00	210168	287.00	287.00	283.00	283.00	283.00	286.00	(4.00)	8	228	284.5
L&E	1.16	210168	-	1.20	1.16	1.20	1.16	1.19	0.04	7	1	1.188
MODERN	2.12	210168	-	2.16	2.08	2.12	2.12	2.14	-	143	30	2.104
OGC	16.00	210168	-	16.80	16.10	16.10	16.00	16.70	0.10	15	25	16.42
ROCK	10.40	210168	-	10.90	10.70	10.90	10.30	10.70	0.50	5	5	10.8
SIAM	0.97	210168	-	1.00	0.95	1.00	0.96	1.00	0.03	822	79	0.96
TCMC	0.54	210168	0.52	0.54	0.52	0.54	0.53	0.54	-	1,073	56	0.524
TSR	0.30	210168	0.34	0.35	0.30	0.33	0.32	0.33	0.03	11,320	368	0.325
TSR-W2	0.03	210168	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	10,037	20	0.02
Insurance												
AYUD	31.25	210168	31.25	31.25	30.75	31.25	30.50	31.25	-	55	169	30.8
BKIH	283.00	210168	286.00	286.00	283.00	283.00	283.00	286.00	-	98	2,780	283.663
BLA	19.20	210168	19.20	19.40	19.00	19.10	19.10	19.20	(0.10)	7,911	15,160	19.163
BLA01C2503A	0.05	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BLA13C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BLA13C2502B	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BLA13C2504A	0.10	210168	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	1,009	9	0.09
BLA19C2502A	0.02	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BLA19C2502B	0.06	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BLA19C2502C	0.02	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BLA19C2506A	1.00	210168	-	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.68)	12,846	416	0.323
BLA41C2606T	0.37	210168	-	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	(0.01)	31,000	1,136	0.366
BUI	16.30	210168	16.40	16.80	16.30	16.50	16.30	16.50	0.20	26	43	16.507
CHARAN	21.00	210168	-	21.00	20.80	21.00	20.00	21.00	-	251	527	20.999
INSURE	78.25	210168	-	-	-	-	78.25	80.00	-	-	-	0
KWI	0.33	210168	-	0.33	0.31	0.33	0.32	0.33	-	1,152	37	0.319
MTI	106.50	210168	-	107.00	106.00	106.00	105.00	106.00	(0.50)	10	106	106.35
NKI	24.90	210168	-	-	-	-	24.20	24.60	-	-	-	0
TGH	11.90	210168	-	13.00	12.80	13.00	12.00	12.80	1.10	2	3	12.9
THRE	0.53	210168	0.51	0.53	0.51	0.52	0.51	0.52	(0.01)	6,853	350	0.511
THREL	1.29	210168	1.29	1.31	1.28	1.28	1.28	1.30	(0.01)	1,461	189	1.294
TIPH	20.00	210168	20.10	20.20	20.10	20.10	20.10	20.20	0.10	645	1,300	20.16
TIPH13C2502A	0.08	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TLI	11.10	210168	11.10	11.10	10.80	10.80	10.70	10.80	(0.30)	68,857	74,784	10.86
TLI01C2502A	0.50	210168	-	-	-	-	0.21	0.25	-	-	-	0
TLI01C2503A	0.08	210168	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.02)	10,145	66	0.064
TLI06C2503A	0.13	210168	-	-	-	-	-	0.13	-	-	-	0
TLI13C2502A	0.16	210168	-	-	-	-	0.09	0.12	-	-	-	0
TLI13C2502B	0.04	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TLI13C2505A	0.20	210168	0.21	0.21	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.03)	12,516	226	0.18
TLI19C2502A	0.04	210168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TLI41C2606T	0.27	210168	-	-	-	-	0.26	0.27	-	-	-	0
TQM	20.00	210168	19.70	19.80	19.10	19.10	19.10	19.20	(0.90)	7,933	15,325	19.317
TSI	0.10	210168	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	58	1	0.09
TVH	8.80	210168	8.80	9.00	8.70	8.75	8.65	8.75	(0.05)	476	417	8.761
Packaging												
AJ	2.42	210168	-	2.46	2.38	2.44	2.44	2.46	0.02	1,065	257	2.417
ALUCON	169.00	210168	-	170.00	170.00	170.00	169.50	170.00	1.00	31	527	170
BGC	6.80	210168	6.80	6.85	6.70	6.75	6.75	6.80	(0.05)	1,105	745	6.741
CSC	45.25	210168	-	45.75	45.75	45.75	45.50	46.00	0.50	9	41	45.75
CSC-P	150.00	210168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CSC-Q	76.00	210168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NEP	0.20	210168	-	0.20	0.20	0.20	0.19	0.20	-	3	-	0.2
PJW	2.30	210168	2.28	2.28	2.24	2.28	2.26	2.28	(0.02)	7,349	1,668	2.27
PTL	10.30	210168	10.40	10.40	10.30	10.30	10.30	10.40	-	555	572	10.311
SCGP	17.50	210168	17.50	17.70	17.20	17.30	17.20	17.30	(0.20)	63,114	109,882	17.41
SCGP01C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP01C2502B	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP01C2504A	0.05	210168	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday January 22, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SCGP01C2504W	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP01C2506A	0.17	210168	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	54,232	928	0.171
SCGP01P2503A	1.25	210168	-	1.30	1.26	1.30	1.28	1.31	0.05	5,040	643	1.275
SCGP11C2501A	0.04	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SCGP13C2503A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP13C2503B	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP13C2504A	0.03	210168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SCGP13C2504B	0.06	210168	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	-	320	2	0.06
SCGP13C2506A	0.20	210168	0.20	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.02)	107,698	2,059	0.191
SCGP13P2502A	0.91	210168	-	-	-	-	0.94	0.98	-	-	-	0
SCGP13P2504A	1.00	210168	-	-	-	-	0.81	0.85	-	-	-	0
SCGP13P2504B	0.41	210168	-	0.43	0.39	0.43	0.43	0.46	0.02	13,648	569	0.416
SCGP19C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP19C2503A	0.02	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP19C2504A	0.04	210168	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SCGP19C2505A	0.09	210168	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
SCGP19C2506A	0.28	210168	0.28	0.28	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.02)	99,042	2,701	0.272
SCGP19P2505A	0.57	210168	-	-	-	-	0.62	0.72	-	-	-	0
SCGP41C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP41C2502B	0.09	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP41C2505A	0.10	210168	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
SFLEX	2.78	210168	2.78	2.82	2.72	2.82	2.80	2.82	0.04	12,622	3,495	2.768
SFLEX-W2	0.06	210168	-	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	-	5	-	0.058
SITHAI	1.13	210168	1.13	1.13	1.12	1.13	1.12	1.13	-	1,565	177	1.129
SLP	0.39	210168	-	0.40	0.37	0.40	0.39	0.40	0.01	678	27	0.39
SMPC	9.25	210168	9.30	9.30	9.25	9.30	9.30	9.35	0.05	277	258	9.299
SPACK	1.68	210168	1.67	1.67	1.63	1.67	1.66	1.67	(0.01)	62	10	1.653
TCOAT	23.30	210168	25.25	27.50	25.25	27.50	24.00	25.25	4.20	8	20	25.562
TFI	0.06	210168	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.01	2,703	16	0.06
TFI-W1	0.02	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
THIP	26.00	210168	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.25	-	175	455	26
TMD	24.60	210168	24.70	24.80	24.30	24.30	24.20	24.60	(0.30)	13	32	24.607
TOPP	167.00	210168	-	-	-	-	151.50	187.50	-	-	-	0
TPAC	9.05	210168	9.00	9.10	9.00	9.10	9.05	9.10	0.05	104	94	9.046
TPBI	3.70	210168	3.86	3.86	3.74	3.74	3.74	3.80	0.04	18	7	3.75
TPP	12.00	210168	-	-	-	-	11.90	12.40	-	-	-	0
Personal Products												
APCO	4.80	210168	-	4.82	4.72	4.80	4.78	4.80	-	1,558	740	4.747
BIZ	3.42	210168	3.42	3.50	3.42	3.48	3.42	3.48	0.06	1,358	471	3.465
BLC	4.18	210168	4.18	4.30	4.16	4.30	4.22	4.30	0.12	13,264	5,593	4.216
DDD	8.50	210168	-	8.40	8.20	8.30	8.20	8.30	(0.20)	165	136	8.217
IP	2.90	210168	2.90	2.92	2.88	2.90	2.88	2.90	-	2,052	593	2.889
IP-W2	0.20	210168	0.20	0.28	0.20	0.21	0.21	0.22	0.01	6,418	147	0.229
JCT	78.25	210168	-	78.50	78.50	78.50	78.75	80.00	0.25	16	126	78.5
KISS	3.94	210168	4.02	4.08	3.94	4.04	4.02	4.04	0.10	6,293	2,528	4.017
NAM	4.16	210168	4.16	4.26	4.14	4.24	4.18	4.24	0.08	1,011	421	4.165
NEO	31.25	210168	31.25	31.50	30.75	31.25	30.75	31.25	-	2,568	7,992	31.121
NV	0.80	210168	-	0.80	0.77	0.80	0.76	0.80	-	870	69	0.79
OCC	9.35	210168	-	-	-	-	8.50	9.15	-	-	-	0
S&J	30.00	210168	30.00	32.00	30.00	32.00	30.50	32.25	2.00	8	25	30.937
SNPS	5.40	210168	5.40	5.45	5.35	5.45	5.45	5.50	0.05	36,391	19,738	5.423
STGT	8.90	210168	9.00	9.15	8.95	8.95	8.95	9.05	0.05	32,481	29,284	9.015
STGT01C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT01C2503A	0.03	210168	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	1,045	2	0.02
STGT01C2504A	0.21	210168	-	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	-	32,049	703	0.219
STGT01P2502A	0.24	210168	-	0.23	0.21	0.22	0.22	0.24	(0.02)	17,679	388	0.219
STGT13C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT13C2503A	0.14	210168	-	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	11,654	159	0.136
STGT13C2504A	0.07	210168	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
STGT13C2506A	0.43	210168	-	0.46	0.43	0.43	0.43	0.44	-	77,363	3,484	0.45
STGT13P2502A	0.15	210168	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.02)	582	7	0.126
STGT19C2502A	0.05	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT19C2503A	0.09	210168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
STGT19C2504A	0.25	210168	-	0.26	0.24	0.24	0.23	0.24	(0.01)	28,503	714	0.25
STGT19C2504B	0.07	210168	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	9	-	0.07
STGT19P2502A	0.27	210168	-	0.25	0.22	0.25	0.25	0.35	(0.02)	9,013	212	0.234
STGT41C2503A	0.08	210168	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
STGT41C2606T	0.27	210168	-	0.28	0.28	0.28	0.27	0.28	0.01	18,000	504	0.28
TMAN	14.60	210168	14.60	14.90	14.60	14.80	14.80	14.90	0.20	8,459	12,532	14.814
TNR	7.55	210168	-	8.20	7.60	7.90	7.90	7.95	0.35	370	294	7.955
TOG	9.65	210168	-	9.75	9.55	9.65	9.65	9.70	-	267	258	9.679
Professional Service												
BWG	0.31	210168	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	-	22,962	730	0.317
BWG-W6	0.02	210168	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	-	2,091	5	0.021
GENCO	0.41	210168	-	0.42	0.40	0.41	0.40	0.41	-	25,147	1,031	0.409
PRTR	3.74	210168	3.80	3.80	3.76	3.78	3.74	3.78	0.04	266	101	3.779
SISB	26.25	210168	26.25	26.50	25.50	25.75	25.75	26.00	(0.50)	24,788	64,583	26.054
SISB13C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SISB13C2504A	0.05	210168	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	2	-	0.05
SISB13C2506A	0.59	210168	-	-	-	-	0.57	0.60	-	-	-	0
SISB13C2506B	0.23	210168	-	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.02)	11,358	246	0.216
SISB19C2502A	0.03	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SO	4.20	210168	4.34	4.40	4.18	4.34	4.30	4.34	0.14	65	28	4.246
WAVE	0.07	210168	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.01	58,663	445	0.075
WAVE-W3	0.01	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
WAVE-W4	0.03	210168	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	10,394	21	0.02
Property Developme												
A	4.94	210168	-	4.94	4.94	4.94	4.90	4.94	-	1	-	4.94
A5	2.54	210168	-	2.56	2.48	2.56	2.52	2.56	0.02	6,277	1,571	2.502
A5-W4	0.06	210168	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	-	807	4	0.054
AKS	0.01	210168	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	9,037	9	0.01
AMATA	26.75	210168	27.00	27.75	26.75	27.50	27.50	27.75	0.75	69,248	190,013	27.439
AMATA01C2502A	0.39	210168	-	0.49	0.41	0.45	0.45	0.48	0.06	2,872	131	0.455

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday January 22, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
AMATA01C2503A	0.06	210168	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.01	8,694	61	0.07
AMATA13C2503A	0.02	210168	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.01	35,100	105	0.03
AMATA13C2505A	0.11	210168	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.02	18,396	238	0.129
AMATA19C2502A	0.03	210168	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
AMATA19C2503A	0.07	210168	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
AMATA19C2505A	0.13	210168	0.14	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	0.02	63,521	926	0.145
AMATA41C2502A	0.02	210168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
AMATA41C2505A	0.16	210168	-	0.19	0.16	0.18	0.18	0.19	0.02	23,131	399	0.172
AMATAV	4.42	210168	4.42	4.42	4.40	4.42	4.40	4.42	-	138	61	4.415
ANAN	0.51	210168	-	0.52	0.50	0.51	0.51	0.52	-	4,449	227	0.509
AP	7.75	210168	7.80	7.85	7.75	7.80	7.80	7.85	0.05	71,662	55,835	7.791
AP01C2503A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AP13C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AP13C2503A	0.02	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AP19C2502A	0.05	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ASW	7.80	210168	-	7.85	7.80	7.85	7.80	7.85	0.05	3,797	2,962	7.8
AWC	3.10	210168	3.10	3.16	3.10	3.10	3.10	3.12	-	249,180	77,760	3.12
AWC01C2504A	0.03	210168	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
AWC01P2502A	0.04	210168	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
AWC11C2501A	0.03	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AWC13C2504A	0.07	210168	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	4,291	30	0.07
AWC13C2506A	1.00	210168	-	0.28	0.27	0.27	0.26	0.27	(0.73)	24,734	672	0.271
AWC19C2504A	0.06	210168	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
AWC41C2502A	0.05	210168	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
AWC41C2606T	0.19	210168	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	-	60	1	0.198
BLAND	0.53	210168	0.53	0.54	0.52	0.54	0.53	0.54	0.01	169,529	8,991	0.53
BRI	3.42	210168	3.46	3.48	3.40	3.46	3.44	3.46	0.04	1,768	611	3.455
BROCK	1.64	210168	-	1.65	1.64	1.65	1.38	1.64	0.01	22	4	1.64
CGD	0.29	210168	-	0.30	0.28	0.29	0.28	0.29	-	2,109	61	0.289
CI	0.42	210168	-	0.42	0.40	0.42	0.41	0.42	-	123	5	0.411
CMC	1.01	210168	-	1.02	0.98	0.99	0.99	1.00	(0.02)	466	46	0.991
CPN	53.50	210168	53.50	54.25	53.00	53.50	53.50	53.75	-	55,480	296,964	53.526
CPN01C2503A	0.04	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN01C2505A	0.12	210168	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	28,021	316	0.112
CPN13C2503A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN13C2504A	0.07	210168	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
CPN13C2505A	0.16	210168	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	29,255	448	0.153
CPN19C2502A	0.02	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN19C2503A	0.03	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN19C2504A	0.10	210168	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CPN19C2505A	0.13	210168	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	17,230	207	0.12
CPN41C2504A	0.11	210168	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CPN41C2505A	0.13	210168	-	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	(0.01)	34,211	405	0.118
ESTAR	0.20	210168	0.20	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	-	7,897	158	0.2
EVER	0.10	210168	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.01	2,764	30	0.108
FPT	9.30	210168	-	9.30	9.10	9.20	9.15	9.20	(0.10)	268	246	9.188
GLAND	1.22	210168	1.22	1.23	1.22	1.22	1.22	1.29	-	76	9	1.22
J	1.17	210168	1.17	1.17	1.15	1.15	1.15	1.16	(0.02)	713	83	1.16
J-W3	0.15	210168	-	0.26	0.15	0.15	0.15	0.20	-	7	-	0.215
J-W4	0.22	210168	-	0.19	0.16	0.19	0.18	0.19	(0.03)	176	3	0.174
JCK	0.22	210168	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.01)	13,041	275	0.21
KC	0.06	210168	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	-	8,349	44	0.052
KUN	1.16	210168	-	1.16	1.14	1.16	1.14	1.16	-	365	42	1.148
KUN-W2	0.02	210168	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	43,107	45	0.01
LALIN	5.75	210168	5.75	5.85	5.75	5.75	5.75	5.80	-	786	454	5.776
LH	4.90	210168	4.84	4.90	4.84	4.90	4.88	4.90	-	140,583	68,568	4.877
LH19C2504A	0.07	210168	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
LPN	2.10	210168	2.10	2.22	2.10	2.14	2.14	2.20	0.04	13,918	2,990	2.148
MBK	18.40	210168	18.50	18.80	18.50	18.70	18.60	18.70	0.30	11,847	22,114	18.666
MBK-W4	16.00	210168	-	16.10	16.10	16.10	16.20	17.30	0.10	2	3	16.1
MBK19C2508A	0.27	210168	-	0.29	0.28	0.29	0.29	0.30	0.02	4,406	127	0.287
MJD	0.91	210168	0.93	0.94	0.89	0.90	0.88	0.90	(0.01)	3,743	339	0.905
MK	1.43	210168	-	1.52	1.45	1.45	1.45	1.52	0.02	14	2	1.47
NCH	0.70	210168	0.70	0.70	0.69	0.70	0.69	0.70	-	132	9	0.699
NNCL	1.63	210168	-	1.64	1.62	1.64	1.63	1.64	0.01	260	42	1.625
NOBLE	2.50	210168	2.50	2.50	2.42	2.42	2.42	2.44	(0.08)	6,859	1,678	2.446
NVD	1.25	210168	-	1.36	1.28	1.30	1.27	1.30	0.05	30	4	1.319
ORI	3.40	210168	3.40	3.52	3.40	3.42	3.42	3.44	0.02	42,614	14,678	3.444
ORN	0.67	210168	0.67	0.68	0.66	0.68	0.67	0.68	0.01	5,430	365	0.672
PEACE	2.48	210168	-	2.48	2.46	2.48	2.42	2.46	-	120	30	2.468
PF	0.14	210168	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	29,512	384	0.13
PIN	6.05	210168	6.05	6.15	5.95	6.10	6.10	6.15	0.05	31,942	19,364	6.062
PLAT	1.85	210168	-	1.91	1.85	1.88	1.86	1.88	0.03	2,768	522	1.885
POLAR	0.03	210168	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	80,563	184	0.022
PRECHA	0.85	210168	0.85	0.87	0.84	0.86	0.85	0.86	0.01	109	9	0.857
PRIN	1.73	210168	-	1.70	1.62	1.70	1.63	1.70	(0.03)	451	74	1.63
PROUD	1.26	210168	-	1.29	1.28	1.29	1.28	1.29	0.03	55	7	1.28
PSH	6.80	210168	6.80	6.85	6.70	6.75	6.75	6.80	(0.05)	7,816	5,291	6.769
QH	1.73	210168	1.73	1.75	1.72	1.73	1.73	1.74	-	61,188	10,613	1.734
RABBIT	0.43	210168	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.43	(0.01)	11,412	482	0.422
RABBIT-P	0.57	210168	-	0.58	0.57	0.58	0.57	0.58	0.01	3,338	190	0.57
RABBIT-Q	4.00	210168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RICHY	0.40	210168	0.40	0.42	0.40	0.41	0.41	0.42	0.01	1,616	65	0.404
RML	0.25	210168	0.26	0.26	0.25	0.26	0.24	0.26	0.01	4,955	124	0.25
ROJNA	5.80	210168	5.80	6.00	5.80	5.95	5.95	6.00	0.15	13,549	8,039	5.933
S	0.75	210168	0.75	0.76	0.72	0.73	0.73	0.74	(0.02)	9,589	708	0.738
SA	7.40	210168	7.30	7.40	7.30	7.40	7.30	7.40	-	927	682	7.358
SA-W1	0.02	210168	-	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	-	610	1	0.02
SAMCO	0.80	210168	-	0.82	0.80	0.82	0.81	0.82	0.02	139	11	0.811
SC	2.54	210168	2.58	2.70	2.58	2.66	2.66	2.68	0.12	55,012	14,434	2.623
SENA	2.18	210168	2.18	2.20	2.16	2.20	2.18	2.20	0.02	5,388	1,171	2.172
SIRI	1.71	210168	1.71	1.73	1.71	1.72	1.71	1.72	0.01	174,653	29,991	1.717
SIRI01C2504A	0.12	210168	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	-	2,403	29	0.12

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday January 22, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SIRI13C2503A	0.07	210168	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
SIRI19C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SIRI19C2503A	0.10	210168	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
SIRI41C2606T	0.31	210168	-	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.01	6,000	192	0.32
SPALI	16.90	210168	16.80	16.90	16.60	16.80	16.70	16.80	(0.10)	35,312	59,211	16.768
SPALI19C2504A	0.06	210168	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
STELLA	0.18	210168	0.18	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	-	31,545	541	0.171
STELLA-W5	0.01	210168	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	53	-	0.01
UV	1.29	210168	1.29	1.31	1.28	1.29	1.28	1.29	-	2,408	312	1.294
WHA	5.00	210168	4.98	5.20	4.96	5.05	5.05	5.10	0.05	1,352,012	685,970	5.073
WHA01C2503A	0.02	210168	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	150	-	0.02
WHA01C2504A	0.06	210168	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
WHA01C2506A	0.14	210168	0.13	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	-	166,107	2,293	0.138
WHA11C2503A	0.08	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA13C2503A	0.02	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA13C2504A	0.03	210168	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.01	2,960	12	0.04
WHA13C2505A	0.09	210168	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	-	37,940	374	0.098
WHA19C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA19C2504A	0.05	210168	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
WHA41C2605T	0.20	210168	-	0.21	0.19	0.20	0.19	0.20	-	30,002	590	0.196
WIN	0.41	210168	0.41	0.42	0.40	0.41	0.41	0.42	-	1,247	51	0.409
Paper & Printing Mat												
UTP	7.70	210168	7.80	7.80	7.60	7.60	7.60	7.70	(0.10)	3,095	2,388	7.717
Fashion												
AFC	4.00	210168	-	4.10	3.96	3.96	3.94	4.12	(0.04)	5	2	4.028
AURA	14.30	210168	14.40	14.60	14.30	14.60	14.50	14.60	0.30	9,040	13,048	14.433
BTNC	16.80	210168	-	15.50	15.30	15.50	15.30	15.50	(1.30)	5	8	15.42
CPH	7.65	210168	7.65	7.65	7.55	7.65	7.60	7.65	-	139	106	7.606
CPL	0.91	210168	0.92	0.93	0.92	0.92	0.91	0.92	0.01	309	28	0.921
NC	2.08	210168	2.10	2.14	2.04	2.10	2.08	2.10	0.02	194	40	2.08
PAF	0.90	210168	-	0.94	0.90	0.90	0.90	0.94	-	206	19	0.916
PDJ	1.92	210168	1.92	1.92	1.91	1.92	1.91	1.92	-	922	177	1.918
PG	8.95	210168	-	8.95	8.95	8.95	8.95	9.15	-	1	1	8.95
SABINA	17.70	210168	17.70	18.10	17.60	17.60	17.60	17.70	(0.10)	41,010	72,692	17.725
SAWANG	10.80	210168	12.30	12.30	11.10	11.10	10.90	11.40	0.30	7	8	11.614
SUC	30.75	210168	30.50	30.75	30.50	30.75	30.75	31.00	-	217	664	30.589
TR	38.75	210168	-	38.75	38.75	38.75	38.75	39.75	-	10	39	38.75
TTI	26.75	210168	-	-	-	-	26.00	27.75	-	-	-	0
TTT	54.50	210168	-	-	-	-	53.50	54.75	-	-	-	0
UPF	30.00	210168	-	30.25	30.00	30.00	30.00	32.00	-	4	12	30.062
WACOAL	23.10	210168	-	-	-	-	23.00	23.90	-	-	-	0
WFX	1.04	210168	-	1.05	1.00	1.00	1.00	1.02	(0.04)	1,263	130	1.027
Transportation & Log												
AAV	2.26	210168	2.30	2.34	2.24	2.26	2.26	2.28	-	371,973	84,859	2.281
AAV01C2503A	0.03	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AAV13C2504A	0.03	210168	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
AAV19C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AAV19C2505A	0.10	210168	-	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11	-	3,898	40	0.103
AAV41C2505A	0.11	210168	-	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	-	12,859	145	0.112
ANI	3.24	210168	-	3.26	3.22	3.26	3.22	3.26	0.02	806	261	3.233
AOT	57.75	210168	57.75	58.50	57.75	58.25	58.25	58.50	0.50	119,395	695,837	58.28
AOT01C2502A	0.02	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT01C2504A	0.08	210168	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
AOT01C2506A	0.32	210168	-	0.34	0.33	0.34	0.34	0.35	0.02	14,602	495	0.339
AOT01P2502A	0.04	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT11C2501A	0.01	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AOT13C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT13C2503A	0.02	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT13C2504A	0.07	210168	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	37,303	261	0.07
AOT13C2506A	0.27	210168	0.27	0.29	0.27	0.29	0.29	0.30	0.02	15,157	436	0.287
AOT19C2502A	0.03	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT19C2504A	0.11	210168	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	-	1,000	11	0.11
AOT19C2506A	0.29	210168	0.29	0.30	0.29	0.30	0.30	0.31	0.01	12,003	355	0.295
AOT41C2503A	0.08	210168	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
AOT41C2505A	0.13	210168	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
AOT41C2605T	0.23	210168	-	-	-	-	0.23	0.24	-	-	-	0
AOT41P2504A	0.32	210168	-	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	(0.02)	8,052	242	0.3
ASIMAR	1.56	210168	1.55	1.56	1.53	1.54	1.53	1.55	(0.02)	691	107	1.546
B	0.07	210168	0.07	0.08	0.06	0.07	0.06	0.07	-	116,965	781	0.066
B-W8	0.01	210168	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	63	-	0.01
BA	19.60	210168	19.60	19.80	19.30	19.50	19.40	19.50	(0.10)	35,018	68,394	19.531
BA01C2503A	0.02	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BA01C2504A	0.04	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BA13C2502A	0.05	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BA13C2503A	0.08	210168	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BA13C2504A	0.02	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BA13C2506A	1.00	210168	-	0.37	0.34	0.35	0.35	0.37	(0.65)	123,364	4,377	0.354
BA19C2503A	0.03	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BA41C2606T	0.19	210168	-	0.20	0.20	0.20	0.19	0.20	0.01	4,300	86	0.2
BEM	6.70	210168	6.70	6.80	6.70	6.75	6.75	6.80	0.05	231,702	155,819	6.724
BEM11C2502A	0.01	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BEM11C2503A	0.03	210168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BEM13C2505A	0.04	210168	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.01	9,294	46	0.05
BEM19C2503A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEM19C2505A	0.07	210168	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	2	-	0.07
BEM41C2606T	0.23	210168	-	0.24	0.23	0.24	0.24	0.25	0.01	20,010	468	0.234
BTS	5.80	210168	5.85	5.90	5.75	5.90	5.85	5.90	0.10	566,764	331,030	5.84
BTS-W8	0.07	210168	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	42,656	279	0.065
BTS01C2503A	0.59	210168	-	0.70	0.67	0.70	0.70	0.76	0.11	70	5	0.678
BTS01C2504A	0.18	210168	-	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	0.01	36,735	692	0.188
BTS01P2504A	0.12	210168	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.03)	1	-	0.09
BTS01P2505A	0.28	210168	-	0.27	0.27	0.27	0.26	0.27	(0.01)	3,886	105	0.27
BTS13C2502A	0.72	210168	-	-	-	-	0.38	0.41	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday January 22, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BTS13C2503A	0.15	210168	-	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	0.01	60,477	917	0.151
BTS13C2505A	0.13	210168	-	0.15	0.13	0.15	0.14	0.15	0.02	45,864	651	0.142
BTS13P2503A	0.05	210168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BTS13P2505A	0.26	210168	-	0.26	0.24	0.24	0.24	0.26	(0.02)	10,901	275	0.252
BTS19C2503A	0.81	210168	-	-	-	-	0.73	0.82	-	-	-	0
BTS19C2503B	0.20	210168	0.21	0.22	0.20	0.22	0.22	0.23	0.02	15,126	315	0.208
BTS19C2505A	0.19	210168	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	0.01	19,561	378	0.193
BTS41C2504A	0.55	210168	-	-	-	-	0.60	0.64	-	-	-	0
BTS41C2504B	0.22	210168	0.24	0.24	0.22	0.23	0.24	0.25	0.01	56,300	1,273	0.226
BTSGIF	2.98	210168	2.96	2.98	2.94	2.96	2.94	2.96	(0.02)	11,134	3,293	2.957
DMT	10.60	210168	10.60	10.70	10.60	10.70	10.60	10.70	0.10	2,002	2,132	10.65
ETL	0.60	210168	0.60	0.61	0.59	0.60	0.59	0.60	-	1,434	85	0.594
III	5.05	210168	5.10	5.10	5.05	5.10	5.05	5.10	0.05	2,452	1,240	5.057
KEX	1.43	210168	1.42	1.42	1.39	1.40	1.39	1.40	(0.03)	4,634	651	1.403
KIAT	0.31	210168	0.31	0.31	0.30	0.31	0.30	0.31	-	3,607	109	0.302
KWC	283.00	210168	-	347.00	311.00	346.00	283.00	346.00	63.00	52	1,800	346.173
MENA	1.05	210168	1.06	1.09	1.05	1.05	1.05	1.07	-	4,245	451	1.061
NYT	3.12	210168	3.14	3.16	3.10	3.10	3.10	3.12	(0.02)	14,754	4,600	3.117
PORT	1.20	210168	-	1.20	1.20	1.20	1.20	1.28	-	200	24	1.2
PRM	7.75	210168	7.75	7.75	7.30	7.40	7.40	7.45	(0.35)	208,987	156,835	7.504
PSL	6.45	210168	6.40	6.40	6.15	6.20	6.15	6.20	(0.25)	61,421	38,135	6.208
RCL	25.25	210168	25.50	25.50	25.00	25.25	25.25	25.50	-	7,452	18,840	25.281
RCL01C2502A	0.15	210168	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.16	(0.01)	4,762	67	0.14
RCL01C2502B	0.03	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RCL01C2505A	0.16	210168	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	-	18,824	303	0.16
RCL13C2502A	0.02	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RCL13C2502B	0.09	210168	-	-	-	-	0.08	0.10	-	-	-	0
RCL13C2506A	0.18	210168	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	-	9,686	174	0.18
RCL19C2503A	0.32	210168	-	-	-	-	0.31	0.36	-	-	-	0
RCL19C2503B	0.11	210168	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
RCL19C2504A	0.08	210168	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
RCL41C2502A	0.17	210168	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.19	-	2,000	34	0.17
RCL41C2502B	0.06	210168	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
RCL41C2505A	0.12	210168	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	-	21,440	262	0.122
SAV	18.40	210168	18.50	18.50	18.00	18.00	18.00	18.10	(0.40)	5,639	10,231	18.143
SINO	0.83	210168	-	0.83	0.81	0.83	0.82	0.83	-	1,067	87	0.819
SJWD	9.00	210168	9.00	9.10	8.90	8.90	8.90	8.95	(0.10)	11,908	10,694	8.98
SJWD13C2504A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TFFIF	6.30	210168	6.30	6.35	6.25	6.30	6.25	6.30	-	26,925	16,902	6.277
THAI	3.32	210168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TSTE	11.00	210168	9.60	9.70	9.60	9.70	9.70	10.10	(1.30)	6	6	9.633
TTA	4.72	210168	4.74	4.74	4.64	4.66	4.66	4.68	(0.06)	33,792	15,797	4.674
WICE	3.54	210168	3.50	3.54	3.50	3.54	3.50	3.54	-	1,878	662	3.527
Automotive												
ACG	0.80	210168	0.79	0.79	0.78	0.79	0.78	0.79	(0.01)	51	4	0.785
AH	14.90	210168	14.90	15.00	14.00	14.20	14.20	14.30	(0.70)	2,961	4,276	14.442
CWT	0.71	210168	0.74	0.76	0.72	0.74	0.73	0.74	0.03	3,471	254	0.732
EASON	1.09	210168	-	1.17	1.09	1.15	1.15	1.16	0.06	7,707	880	1.141
GYT	175.00	210168	-	-	-	-	173.00	178.00	-	-	-	0
HFT	4.26	210168	4.26	4.34	4.26	4.28	4.28	4.30	0.02	1,875	805	4.292
IHL	1.65	210168	-	1.65	1.63	1.65	1.63	1.65	-	433	71	1.643
INGRS	0.25	210168	0.25	0.27	0.25	0.26	0.25	0.26	0.01	15,128	393	0.259
IRC	14.10	210168	14.20	14.20	14.10	14.20	14.10	14.20	0.10	555	786	14.161
MGC	2.82	210168	2.90	3.30	2.84	2.90	2.84	2.90	0.08	1,314	381	2.899
NEX	0.60	210168	0.60	0.64	0.60	0.63	0.62	0.63	0.03	107,781	6,746	0.625
PCSGH	3.28	210168	3.32	3.36	3.30	3.36	3.34	3.36	0.08	162	54	3.344
POLY	7.45	210168	7.55	7.75	7.15	7.75	7.45	7.75	0.30	531	392	7.377
SAT	10.60	210168	10.70	10.80	10.30	10.30	10.30	10.50	(0.30)	11,394	11,964	10.5
SPG	13.30	210168	-	-	-	-	13.40	13.90	-	-	-	0
STANLY	218.00	210168	219.00	219.00	218.00	218.00	218.00	219.00	-	96	2,093	218.02
TKT	1.40	210168	-	1.40	1.39	1.39	1.38	1.39	(0.01)	412	57	1.392
TNPC	0.85	210168	-	-	-	-	0.82	0.85	-	-	-	0
TRU	3.34	210168	3.28	3.40	3.28	3.40	3.34	3.38	0.06	1,067	359	3.36
TSC	15.10	210168	15.30	15.30	15.20	15.20	15.20	15.30	0.10	375	572	15.251
Industrial Materials												
AKR	0.99	210168	0.99	1.00	0.98	0.99	0.98	0.99	-	7,633	756	0.99
ALLA	1.49	210168	1.51	1.54	1.49	1.53	1.53	1.54	0.04	5,788	877	1.514
ASEFA	2.96	210168	2.96	2.98	2.92	2.96	2.94	2.96	-	114	34	2.944
CPT	0.98	210168	0.98	0.99	0.97	0.97	0.97	0.98	(0.01)	750	73	0.977
CRANE	0.35	210168	0.39	0.45	0.35	0.45	0.44	0.45	0.10	67,133	2,876	0.428
CTW	3.28	210168	-	3.30	3.04	3.20	3.20	3.24	(0.08)	1,094	346	3.163
FMT	32.00	210168	-	32.25	32.00	32.25	32.00	32.25	0.25	2	6	32.125
FTE	1.50	210168	-	1.54	1.50	1.54	1.53	1.54	0.04	1,372	208	1.518
HTECH	2.70	210168	2.78	3.08	2.70	2.96	2.96	2.98	0.26	27,367	8,071	2.949
KKC	0.04	210168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PCC	2.72	210168	-	2.74	2.68	2.70	2.68	2.70	(0.02)	3,715	1,003	2.699
PK	0.49	210168	-	0.50	0.48	0.50	0.49	0.50	0.01	109	5	0.494
PSP	3.96	210168	-	3.98	3.94	3.94	3.94	3.96	(0.02)	3,525	1,393	3.951
QTC	3.66	210168	3.70	3.72	3.70	3.70	3.68	3.72	0.04	10	4	3.702
SCI	0.86	210168	0.85	0.86	0.85	0.86	0.85	0.86	-	1,325	113	0.85
SE	0.52	210168	0.51	0.52	0.50	0.52	0.51	0.52	-	1,464	75	0.511
SELIC	3.16	210168	-	3.18	3.16	3.16	3.16	3.18	-	766	242	3.16
SNC	5.30	210168	5.40	5.40	5.25	5.30	5.25	5.30	-	372	196	5.275
TCJ	3.06	210168	-	3.04	2.96	3.04	2.96	3.04	(0.02)	3	1	2.986
TPCS	11.50	210168	-	10.90	10.80	10.90	10.80	10.90	(0.60)	6	6	10.816
VARO	4.22	210168	-	4.44	4.22	4.44	4.34	4.46	0.22	48	21	4.31
Property Fund & REI												
AIMCG	2.96	210168	-	2.98	2.90	2.96	2.94	2.96	-	3,510	1,026	2.924
AIMIRT	10.50	210168	-	10.50	10.40	10.50	10.40	10.50	-	293	305	10.416
ALLY	5.10	210168	5.10	5.15	5.05	5.10	5.05	5.10	-	2,606	1,325	5.084
AMATAR	6.35	210168	6.35	6.40	6.30	6.40	6.35	6.40	0.05	1,321	839	6.349
AXTRART	11.20	210168	11.20	11.20	11.00	11.10	11.00	11.10	(0.10)	15,971	17,714	11.091
B-WORK	4.74	210168	4.72	4.74	4.70	4.72	4.72	4.74	(0.02)	3,344	1,578	4.72

Main Board Quotation

Issue Date **Wednesday January 22, 2025**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BAREIT	9.10	210168	9.10	9.10	9.00	9.10	9.05	9.10	-	6,270	5,674	9.049
BOFFICE	5.00	210168	-	5.05	4.98	5.00	4.98	5.00	-	464	231	4.984
CPNCG	6.20	210168	6.20	6.25	6.20	6.25	6.20	6.25	0.05	1,318	819	6.214
CPNREIT	12.10	210168	12.10	12.20	12.00	12.10	12.10	12.20	-	11,346	13,713	12.085
CPTREIT	5.00	210168	5.00	5.00	4.98	5.00	4.98	5.00	-	3,122	1,557	4.986
CTARAF	4.38	210168	-	4.40	4.36	4.38	4.34	4.38	-	104	45	4.364
DREIT	5.05	210168	5.05	5.10	5.00	5.10	5.05	5.10	0.05	313	157	5.028
FTREIT	10.10	210168	10.10	10.20	10.00	10.10	10.10	10.20	-	14,441	14,585	10.099
FUTURERT	10.20	210168	-	10.20	10.10	10.20	10.10	10.20	-	357	364	10.196
GAHREIT	6.65	210168	-	6.80	6.75	6.75	6.70	6.75	0.10	202	136	6.75
GRORREIT	8.60	210168	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.65	-	308	265	8.6
GVREIT	6.55	210168	-	6.55	6.50	6.50	6.50	6.55	(0.05)	1,042	680	6.53
HPF	4.90	210168	4.86	4.88	4.82	4.84	4.82	4.84	(0.06)	374	182	4.853
HYDROGEN	9.25	210168	-	-	-	-	9.25	9.30	-	-	-	0
IMPACT	10.60	210168	10.60	10.70	10.50	10.70	10.50	10.70	0.10	2,361	2,500	10.587
INETREIT	8.35	210168	8.40	8.40	8.35	8.35	8.35	8.40	-	642	538	8.384
ISSARA	8.80	210168	-	-	-	-	8.70	8.85	-	-	-	0
KPNREIT	2.36	210168	2.38	2.40	2.36	2.36	2.36	2.38	-	175	42	2.371
KTBSTMR	6.15	210168	6.20	6.20	6.15	6.15	6.15	6.20	-	577	355	6.15
LHHOTEL	13.30	210168	13.20	13.30	13.10	13.10	13.10	13.20	(0.20)	8,033	10,593	13.186
LHRREIT	5.25	210168	-	5.25	5.10	5.10	5.10	5.30	(0.15)	633	324	5.114
LHSC	11.40	210168	-	11.40	11.30	11.40	11.30	11.40	-	919	1,047	11.395
LUXF	8.00	210168	-	8.00	7.95	8.00	7.95	8.00	-	1,901	1,521	7.999
M-PAT	2.28	210168	-	2.26	2.26	2.26	2.24	2.40	(0.02)	2	-	2.26
M-STOR	7.20	210168	-	7.20	7.20	7.20	7.20	7.30	-	25	18	7.2
MII	6.10	210168	-	6.15	6.05	6.05	6.00	6.10	(0.05)	52	31	6.053
MIPF	10.70	210168	-	10.60	10.50	10.60	10.00	10.60	(0.10)	2	2	10.55
MIT	0.31	210168	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.33	-	1,384	44	0.316
MJLF	4.16	210168	4.16	4.18	4.16	4.18	4.14	4.18	0.02	304	126	4.16
MNIT	2.32	210168	-	-	-	-	2.14	2.32	-	-	-	0
MNIT2	4.90	210168	-	-	-	-	4.82	5.10	-	-	-	0
MNRF	2.18	210168	-	2.20	2.20	2.20	2.18	2.26	0.02	5	1	2.2
POPF	6.25	210168	6.25	6.35	6.25	6.35	6.30	6.35	0.10	1,917	1,204	6.28
PROSPECT	8.40	210168	8.40	8.40	8.35	8.40	8.35	8.40	-	843	708	8.397
QHBREIT	4.62	210168	4.62	4.66	4.60	4.62	4.60	4.62	-	1,339	618	4.618
QHHRREIT	6.85	210168	-	6.85	6.75	6.85	6.80	6.85	-	40	27	6.762
QHOP	3.40	210168	-	3.40	3.40	3.40	3.30	3.40	-	24	8	3.4
SIRIPRT	8.30	210168	-	8.30	8.30	8.30	7.30	8.40	-	10	8	8.3
SPRIME	4.20	210168	-	4.22	4.20	4.20	4.20	4.22	-	322	135	4.2
SRIPANWA	5.00	210168	5.15	5.15	5.00	5.00	5.00	5.10	-	278	141	5.058
SSPF	3.76	210168	-	3.82	3.82	3.82	3.82	4.00	0.06	1	-	3.82
SSTRT	4.92	210168	4.96	4.96	4.94	4.96	4.94	4.96	0.04	137	68	4.94
TIF1	7.40	210168	-	7.45	7.30	7.45	7.35	7.50	0.05	50	37	7.383
TLHPF	2.58	210168	-	2.56	2.56	2.56	2.54	2.56	(0.02)	39	10	2.56
TNPF	1.52	210168	-	1.52	1.52	1.52	1.51	1.53	-	500	76	1.52
TPRIME	7.50	210168	7.50	7.70	7.50	7.50	7.40	7.55	-	10,133	7,601	7.501
TTLPF	14.20	210168	-	14.30	14.20	14.20	14.20	14.30	-	128	182	14.239
TU-PF	0.61	210168	-	-	-	-	0.59	0.71	-	-	-	0
WHABT	7.20	210168	7.20	7.25	7.20	7.20	7.15	7.20	-	146	105	7.2
WHAIR	6.50	210168	6.50	6.50	6.45	6.45	6.45	6.50	(0.05)	838	544	6.495
WHART	10.20	210168	10.20	10.20	10.10	10.20	10.10	10.20	-	10,327	10,474	10.142
Steel and Metal Proc												
2S	2.66	210168	2.62	2.66	2.60	2.66	2.62	2.66	-	286	75	2.612
AMC	1.94	210168	-	1.95	1.94	1.95	1.94	1.95	0.01	1,511	295	1.949
BSBM	0.70	210168	-	0.72	0.69	0.71	0.70	0.72	0.01	3,938	279	0.707
CEN	1.91	210168	-	1.91	1.91	1.91	1.90	1.91	-	260	50	1.91
CEN-W5	0.13	210168	-	0.14	0.14	0.14	0.12	0.14	0.01	200	3	0.14
CITY	1.83	210168	-	1.83	1.83	1.83	1.74	1.83	-	2	-	1.83
CSP	0.58	210168	-	0.61	0.58	0.60	0.59	0.60	0.02	33	2	0.583
GJS	0.14	210168	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	4,646	65	0.139
GSTEEL	0.09	210168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INOX	0.44	210168	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.45	-	1,540	68	0.443
LHK	3.54	210168	3.54	3.54	3.52	3.54	3.52	3.54	-	344	122	3.536
MCS	6.35	210168	6.40	6.40	6.25	6.25	6.25	6.35	(0.10)	1,985	1,247	6.284
MILL	0.09	210168	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	-	3,276	29	0.087
PAP	1.73	210168	1.74	1.75	1.73	1.74	1.74	1.75	0.01	237	41	1.741
PERM	0.40	210168	0.41	0.41	0.39	0.41	0.40	0.41	0.01	5,014	201	0.4
SAM	0.18	210168	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	1,305	23	0.172
SMIT	3.90	210168	3.90	3.90	3.88	3.88	3.88	3.90	(0.02)	186	72	3.887
SSSC	2.00	210168	-	2.04	2.00	2.04	2.02	2.04	0.04	235	47	2.019
TGPRO	0.08	210168	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	-	1,666	13	0.076
THE	0.72	210168	-	0.73	0.72	0.73	0.70	0.72	0.01	76	5	0.72
TMT	3.00	210168	3.06	3.06	3.02	3.04	3.04	3.06	0.04	128	39	3.032
TSTH	0.52	210168	-	0.54	0.53	0.53	0.53	0.55	0.01	27,987	1,504	0.537
TWP	1.46	210168	-	1.47	1.45	1.46	1.45	1.47	-	47	7	1.458
TYCN	1.88	210168	-	1.87	1.85	1.85	1.85	1.87	(0.03)	62	11	1.853
Construction Service												
APCS	1.94	210168	-	1.89	1.80	1.80	1.77	1.81	(0.14)	146	27	1.816
BJCHI	1.07	210168	1.08	1.10	1.07	1.10	1.09	1.10	0.03	1,904	206	1.084
BKD	1.25	210168	-	1.26	1.22	1.23	1.22	1.23	(0.02)	359	44	1.225
CIVIL	1.74	210168	-	1.76	1.70	1.71	1.70	1.71	(0.03)	2,150	366	1.701
CK	16.60	210168	16.80	16.80	16.50	16.70	16.60	16.70	0.10	17,173	28,491	16.59
CK01C2503A	0.02	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CK13C2503A	0.02	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CK19C2503A	0.03	210168	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	1	-	0.03
CNT	0.89	210168	0.89	0.96	0.89	0.92	0.91	0.93	0.03	4,773	444	0.93
DEMCO	3.00	210168	-	3.02	2.98	3.02	3.02	3.10	0.02	145	43	2.996
EMC	0.08	210168	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	-	163,592	1,255	0.076
EMC-W7	0.05	210168	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.01)	2,223	9	0.042
ITD	0.48	210168	0.48	0.48	0.47	0.48	0.47	0.48	-	18,368	872	0.474
JR	1.84	210168	1.85	1.85	1.79	1.79	1.79	1.80	(0.05)	3,792	684	1.803
NL	1.00	210168	-	1.01	0.98	1.00	0.99	1.00	-	1,394	138	0.987
NWR	0.15	210168	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	25,231	359	0.142

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday January 22, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
PLE	0.32	210168	-	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.01)	2,595	80	0.31
PREB	4.26	210168	-	4.26	4.20	4.26	4.24	4.26	-	65	28	4.255
PYLON	1.82	210168	-	1.88	1.82	1.84	1.84	1.87	0.02	2,656	495	1.864
RT	0.34	210168	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.35	0.01	444	16	0.35
SEAFCO	2.10	210168	2.14	2.16	2.10	2.14	2.12	2.14	0.04	15,805	3,368	2.131
SQ	0.64	210168	0.78	0.82	0.66	0.77	0.76	0.77	0.13	18,753	1,475	0.786
SRICHA	4.80	210168	4.80	4.84	4.76	4.76	4.76	4.80	(0.04)	397	190	4.794
STECON	5.95	210168	6.05	6.25	5.95	5.95	5.95	6.00	-	19,661	11,905	6.054
STI	2.98	210168	2.98	2.98	2.96	2.98	2.94	2.98	-	60	18	2.973
STPI	3.00	210168	-	3.04	2.96	3.00	2.98	3.00	-	10,546	3,154	2.99
SYNTEC	1.53	210168	1.56	1.56	1.52	1.54	1.53	1.54	0.01	345	53	1.527
TEAMG	3.20	210168	3.22	3.32	3.16	3.24	3.22	3.24	0.04	121,899	38,565	3.245
TEAMG-W1	0.24	210168	0.24	0.25	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.01)	15,670	375	0.239
TEKA	2.24	210168	2.24	2.28	2.20	2.20	2.18	2.20	(0.04)	776	171	2.207
TPOLY	0.53	210168	0.54	0.56	0.52	0.53	0.52	0.53	-	11,275	602	0.533
TRC	0.98	210168	0.97	1.10	0.97	1.07	1.07	1.08	0.09	11,931	1,241	1.04
TRITN	0.11	210168	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	14,934	152	0.102
TTCL	1.87	210168	1.82	1.86	1.80	1.85	1.84	1.85	(0.02)	8,736	1,596	1.826
UNIQ	2.50	210168	-	2.50	2.42	2.50	2.44	2.50	-	370	91	2.471
WGE	0.75	210168	-	0.73	0.72	0.72	0.72	0.74	(0.03)	315	23	0.72
Unit Trust												
SCBSET	7.54	210168	-	-	-	-	6.40	-	-	-	-	0
VAYU1	10.00	210168	10.00	10.10	10.00	10.00	10.00	10.10	-	8,799	8,801	10.002
ETF												
1DIV	10.56	210168	10.51	10.68	10.51	10.68	10.64	10.68	0.12	265	281	10.603
ABFTH	1,330.00	210168	-	-	-	-	1,290.00	1,320.00	-	-	-	0
BMSCG	8.09	210168	-	-	-	-	8.13	8.15	-	-	-	0
BMSCITH	9.79	210168	-	9.88	9.83	9.84	9.85	9.88	0.05	936	924	9.867
BSET100	9.23	210168	9.27	9.35	9.27	9.29	9.29	9.32	0.06	164	152	9.276
CHINA	5.86	210168	5.82	5.82	5.76	5.76	5.76	5.77	(0.10)	354	205	5.801
ENGY	4.37	210168	-	4.35	4.35	4.35	4.36	4.38	(0.02)	3	1	4.35
GLD	3.73	210168	3.75	3.75	3.73	3.75	3.74	3.75	0.02	1,848	691	3.741
TDEX	8.74	210168	8.74	8.80	8.74	8.80	8.79	8.80	0.06	1,674	1,470	8.781
UBOT	13.89	210168	-	13.90	13.90	13.90	13.85	13.90	0.01	1	1	13.9
UHERO	8.23	210168	8.02	8.17	8.02	8.10	8.01	8.10	(0.13)	9	7	8.094
Warrant Foreign												
AIA41C2502A	0.02	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AIA41C2504A	0.14	210168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ALIHFA41C2502A	0.30	210168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28C2503A	0.01	210168	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	150	-	0.03
BABA28C2506A	0.33	210168	-	0.28	0.26	0.26	0.26	-	(0.07)	757	21	0.274
BABA28P2503A	0.26	210168	-	0.31	0.31	0.31	-	-	0.05	72	2	0.31
BABA41C2502A	0.01	210168	-	0.01	0.01	0.01	-	0.02	-	5,158	5	0.01
BABA41C2503A	0.05	210168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA41C2504A	0.20	210168	-	0.23	0.21	0.21	0.18	-	0.01	14	-	0.226
BABA41P2502A	0.16	210168	-	0.19	0.18	0.19	0.09	-	0.03	1,002	18	0.18
BABA41P2502B	0.73	210168	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
BIDU41C2502A	0.15	210168	-	0.12	0.11	0.11	0.01	-	(0.04)	2,504	28	0.112
BIDU41C2502B	0.01	210168	-	0.01	0.01	0.01	-	0.02	-	1,337	1	0.01
BYDCOM28C2501A	0.12	210168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM28C2503A	0.06	210168	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BYDCOM28C2508A	0.43	210168	-	0.40	0.40	0.40	0.08	-	(0.03)	431	17	0.4
BYDCOM28P2501A	0.05	210168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM28P2503A	0.37	210168	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
BYDCOM41C2502A	0.37	210168	-	0.34	0.32	0.32	0.08	7.40	(0.05)	52	2	0.33
BYDCOM41C2506A	0.47	210168	-	0.45	0.43	0.43	-	-	(0.04)	14	1	0.442
BYDCOM41P2502A	0.03	210168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY41C2502A	0.95	210168	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
DJI28C2503A	0.25	210168	0.28	0.28	0.27	0.28	0.28	0.29	0.03	9,165	257	0.279
DJI28C2503B	0.11	210168	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.01	4,102	49	0.12
DJI28P2503A	0.11	210168	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.02)	4,665	42	0.09
DJI28P2503B	0.23	210168	-	-	-	-	0.18	0.19	-	-	-	0
DJI41C2503A	0.20	210168	0.24	0.25	0.24	0.25	0.24	0.25	0.05	2,969	71	0.24
DJI41C2503B	0.15	210168	0.17	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	0.03	332	6	0.176
DJI41P2503A	0.12	210168	-	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.04)	4,167	38	0.09
DJI41P2503B	0.25	210168	-	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	(0.04)	2,451	51	0.21
GEELY41C2502A	0.75	210168	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
HKEX41C2502A	0.91	210168	-	0.88	0.88	0.88	0.08	-	(0.03)	100	9	0.88
HKEX41C2502B	0.04	210168	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
HSBC41C2502A	0.32	210168	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
HSI06C2501A	0.01	210168	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1,000	1	0.01
HSI06C2501B	0.01	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI06C2501C	0.03	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI06C2501D	0.02	210168	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
HSI06C2501E	0.07	210168	-	0.03	0.02	0.03	0.01	0.08	(0.04)	2,317	5	0.022
HSI06C2501F	0.54	210168	-	0.36	0.23	0.36	0.35	-	(0.18)	101,045	2,557	0.253
HSI06C2501G	1.73	210168	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
HSI06C2502A	0.04	210168	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
HSI06C2502B	0.14	210168	-	0.11	0.09	0.11	0.02	-	(0.03)	26,440	250	0.094
HSI06C2502C	0.41	210168	-	0.36	0.29	0.36	0.35	-	(0.05)	131,313	4,176	0.318
HSI06C2502D	0.89	210168	-	0.72	0.67	0.67	-	-	(0.22)	300	21	0.686
HSI06C2502E	0.24	210168	-	0.21	0.16	0.21	0.16	-	(0.03)	64,888	1,127	0.173
HSI06C2503A	0.81	210168	-	0.70	0.60	0.70	0.58	0.70	(0.11)	1,154	72	0.626
HSI06C2503B	0.23	210168	-	0.21	0.18	0.21	0.15	0.21	(0.02)	74,871	1,414	0.188
HSI06C2503C	0.06	210168	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.06	(0.01)	356	2	0.05
HSI06C2503D	0.04	210168	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04	(0.02)	500	1	0.02
HSI06C2503E	1.20	210168	-	1.06	1.06	1.06	0.64	-	(0.14)	2	-	1.06
HSI06C2504A	0.41	210168	-	0.38	0.33	0.38	0.37	-	(0.03)	33,486	1,176	0.351
HSI06C2504B	0.77	210168	-	0.71	0.65	0.71	0.70	0.71	(0.06)	2,677	176	0.655
HSI06P2501A	0.03	210168	-	0.04	0.02	0.02	0.01	0.03	(0.01)	7,744	28	0.036
HSI06P2501B	0.01	210168	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	915	1	0.01
HSI06P2501C	0.02	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI06P2501D	0.30	210168	-	0.43	0.29	0.29	0.01	0.42	(0.01)	24,650	898	0.364

Main Board Quotation

Issue Date

Wednesday January 22, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
HSI06P2502A	0.12	210168	0.13	0.15	0.12	0.13	0.12	0.15	0.01	79,563	1,131	0.142
HSI06P2502B	0.26	210168	0.29	0.33	0.27	0.27	0.27	0.32	0.01	74,335	2,352	0.316
HSI06P2502C	0.04	210168	-	-	-	-	0.02	0.05	-	-	-	0
HSI06P2502D	0.62	210168	-	0.64	0.60	0.60	0.02	-	(0.02)	200	12	0.62
HSI06P2502E	1.00	210168	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
HSI06P2503A	0.02	210168	-	0.03	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	442	1	0.02
HSI06P2503B	0.19	210168	-	0.23	0.20	0.20	-	0.25	0.01	49,552	1,115	0.225
HSI06P2503C	0.61	210168	-	0.67	0.66	0.67	-	-	0.06	101	7	0.663
HSI06P2503D	0.07	210168	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.09	0.01	5,293	42	0.08
HSI06P2504A	0.26	210168	0.29	0.31	0.28	0.28	0.27	0.29	0.02	17,336	518	0.299
HSI06P2504B	0.13	210168	0.14	0.15	0.14	0.14	0.13	-	0.01	12,692	182	0.143
HSI28C2501A	0.03	210168	-	0.03	0.02	0.02	0.01	0.03	(0.01)	13	-	0.022
HSI28C2501B	0.01	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28C2501C	0.01	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28C2501D	0.04	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28C2501E	0.02	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28C2501F	0.05	210168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28C2501G	0.10	210168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28C2501H	0.06	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28C2501I	0.01	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28C2501J	0.71	210168	-	0.63	0.46	0.59	0.59	0.63	(0.12)	26,972	1,440	0.533
HSI28C2501K	0.17	210168	0.10	0.12	0.06	0.12	0.11	0.12	(0.05)	170,062	1,427	0.083
HSI28C2502A	0.13	210168	-	0.11	0.09	0.11	0.10	0.11	(0.02)	9,579	96	0.1
HSI28C2502B	0.03	210168	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
HSI28C2502C	0.04	210168	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
HSI28C2502D	0.48	210168	0.41	0.44	0.36	0.43	0.43	0.44	(0.05)	598,387	23,191	0.387
HSI28C2502E	0.92	210168	-	0.78	0.71	0.73	0.80	0.84	(0.19)	994	71	0.712
HSI28C2502F	0.26	210168	0.21	0.23	0.18	0.22	0.22	0.23	(0.04)	20,202	403	0.199
HSI28C2503A	0.61	210168	-	0.57	0.50	0.57	0.56	0.57	(0.04)	41,529	2,187	0.526
HSI28C2503B	0.06	210168	-	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	(0.01)	16,566	76	0.046
HSI28C2503D	0.03	210168	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	9	-	0.03
HSI28C2503E	0.02	210168	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
HSI28C2503F	0.19	210168	-	0.17	0.14	0.17	0.16	0.17	(0.02)	13,258	204	0.153
HSI28C2503G	1.00	210168	-	-	-	-	0.89	0.93	-	-	-	0
HSI28C2504A	0.21	210168	0.17	0.19	0.16	0.18	0.18	0.19	(0.03)	17,012	300	0.176
HSI28C2504B	0.42	210168	-	0.40	0.35	0.39	0.38	0.39	(0.03)	28,890	1,065	0.368
HSI28C2504C	1.00	210168	-	-	-	-	0.72	0.74	-	-	-	0
HSI28C2505A	0.29	210168	-	0.27	0.24	0.27	0.26	0.27	(0.02)	8,127	201	0.247
HSI28P2501A	0.02	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28P2501B	0.01	210168	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28P2501C	1.76	210168	-	1.00	0.81	0.81	0.81	0.86	(0.95)	34	3	0.905
HSI28P2501D	0.04	210168	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
HSI28P2501E	0.05	210168	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
HSI28P2502A	0.46	210168	0.53	0.58	0.49	0.49	0.49	0.50	0.03	206,793	11,562	0.559
HSI28P2502B	0.06	210168	0.07	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	0.02	9,723	80	0.081
HSI28P2502C	0.10	210168	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.06)	2,100	8	0.04
HSI28P2502D	0.17	210168	0.20	0.23	0.19	0.20	0.19	0.20	0.03	232,958	5,149	0.221
HSI28P2503A	0.05	210168	-	0.06	0.05	0.06	0.04	0.05	0.01	701	4	0.052
HSI28P2503B	0.18	210168	0.19	0.21	0.18	0.19	0.18	0.19	0.01	6,138	122	0.199
HSI28P2503C	0.07	210168	-	0.09	0.08	0.09	0.07	0.08	0.02	7,560	60	0.08
HSI28P2503D	0.57	210168	0.63	0.68	0.60	0.60	0.60	0.61	0.03	36,772	2,341	0.636
HSI28P2504A	0.14	210168	-	0.17	0.15	0.15	0.14	0.15	0.01	4,687	75	0.159
HSI28P2504B	0.21	210168	0.23	0.24	0.21	0.22	0.21	0.22	0.01	12,484	278	0.222
HSI28P2505A	0.15	210168	0.16	0.16	0.14	0.15	0.14	0.15	-	17,917	277	0.154
HSTECH28C2503A	0.18	210168	-	0.15	0.11	0.15	0.16	0.17	(0.03)	3	-	0.136
HSTECH28C2506A	0.65	210168	0.59	0.60	0.56	0.59	0.59	0.60	(0.06)	497	29	0.591
HSTECH28P2503A	0.12	210168	0.14	0.16	0.14	0.16	0.14	0.15	0.04	76	1	0.158
HSTECH28P2506A	0.26	210168	-	0.28	0.27	0.27	0.26	0.27	0.01	379	10	0.272
JD41C2502A	1.25	210168	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
JD41C2502B	0.08	210168	-	0.05	0.05	0.05	0.04	-	(0.03)	1	-	0.05
KUAIH41C2502A	0.07	210168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KUAIH41C2506A	0.41	210168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LENOVO41C2502A	0.09	210168	-	0.07	0.07	0.07	0.03	-	(0.02)	1,000	7	0.07
MCA5041C2503A	0.09	210168	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
MCA5041C2503B	0.28	210168	-	0.24	0.24	0.24	0.26	0.27	(0.04)	5,050	121	0.24
MCA5041C2506A	0.36	210168	-	0.36	0.33	0.36	0.35	0.36	-	961	32	0.336
MCA5041P2503A	0.41	210168	-	0.46	0.46	0.46	0.42	0.43	0.05	1	-	0.46
MCA5041P2506A	0.60	210168	-	0.63	0.60	0.60	0.60	0.61	-	121	7	0.61
MEITUA28C2501A	1.51	210168	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
MEITUA28C2503A	0.51	210168	-	0.41	0.39	0.39	0.08	-	(0.12)	12	-	0.4
MEITUA28C2504A	0.07	210168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA28C2507A	0.27	210168	-	-	-	-	0.22	-	-	-	-	0
MEITUA28P2503A	0.17	210168	-	0.12	0.12	0.12	0.12	-	(0.05)	2	-	0.12
MEITUA28P2504B	0.43	210168	0.43	0.45	0.43	0.45	0.08	-	0.02	7	-	0.435
MEITUA41C2502A	0.11	210168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA41C2504A	0.22	210168	-	0.19	0.18	0.19	0.09	-	(0.03)	302	6	0.189
MEITUA41P2502A	0.11	210168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA41P2503A	0.55	210168	-	0.65	0.62	0.65	0.08	-	0.10	1,800	114	0.632
NDX28C2503A	0.16	210168	0.18	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.03	120	2	0.184
NDX28C2506A	0.73	210168	0.80	0.81	0.79	0.81	0.81	0.82	0.08	15	1	0.8
NDX28P2503A	0.07	210168	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
NDX28P2506A	0.43	210168	-	0.39	0.39	0.39	0.38	0.39	(0.04)	200	8	0.39
NDX41C2503A	0.43	210168	0.47	0.49	0.46	0.49	0.48	0.49	0.06	7,279	343	0.471
NDX41C2503B	0.13	210168	0.15	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	0.02	2,123	32	0.149
NDX41C2506A	1.00	210168	0.66	0.68	0.66	0.68	0.67	0.68	(0.32)	329	22	0.678
NDX41P2503A	0.13	210168	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
NDX41P2503B	0.31	210168	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.05)	22,367	602	0.269
NDX41P2506A	1.00	210168	-	0.48	0.48	0.48	0.46	0.47	(0.52)	1	-	0.48
NIKKEI41C2503A	0.11	210168	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.03	500	7	0.135
NIKKEI41C2503B	0.84	210168	-	0.97	0.93	0.94	0.93	0.94	0.10	3,299	308	0.934
NIKKEI41C2506A	0.48	210168	0.51	0.54	0.51	0.52	0.52	0.53	0.04	18,374	960	0.522
NIKKEI41C2506B	0.28	210168	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.02	1,633	50	0.308
NIKKEI41P2503A	0.07	210168	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.03)	2,165	9	0.04

Main Board Quotation

Issue Date

Wednesday January 22, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
NIKKEI41P2503B	0.03	210168	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
NIKKEI41P2506A	0.33	210168	-	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.05)	8,342	240	0.287
NIKKEI41P2506B	0.18	210168	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	(0.02)	100	2	0.16
NTES41C2502A	0.68	210168	-	0.63	0.63	0.63	0.08	-	(0.05)	100	6	0.63
PINGAN41C2502A	0.03	210168	-	-	-	-	0.01	0.60	-	-	-	0
PINGAN41C2504A	0.20	210168	-	0.16	0.16	0.16	0.08	-	(0.04)	500	8	0.16
POPMAR41C2503A	0.62	210168	-	0.64	0.62	0.64	0.08	-	0.02	42	3	0.632
SET01C2503A	0.03	210168	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	13,095	26	0.02
SET01C2503B	0.12	210168	0.12	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	-	13,877	167	0.12
SET01C2505A	0.37	210168	0.38	0.41	0.38	0.41	0.40	0.41	0.04	103,430	4,079	0.394
SET01P2502A	0.25	210168	-	0.20	0.16	0.18	0.16	0.17	(0.07)	4,508	84	0.186
SET01P2502B	0.88	210168	0.51	0.60	0.51	0.54	0.51	0.52	(0.34)	11,685	636	0.544
SET01P2503A	0.92	210168	0.81	0.88	0.80	0.81	0.80	0.81	(0.11)	11,214	917	0.817
SET01P2505A	0.77	210168	-	0.75	0.69	0.69	0.69	0.70	(0.08)	74,188	5,265	0.709
SET5001C2503A	0.02	210168	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	372	1	0.025
SET5001C2503F	0.03	210168	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	1,050	2	0.022
SET5001C2505A	0.33	210168	0.33	0.36	0.33	0.35	0.35	0.37	0.02	121,801	4,237	0.347
SET5001C2506F	0.40	210168	-	0.45	0.40	0.43	0.43	0.44	0.03	42,770	1,844	0.431
SET5001P2502A	0.30	210168	0.28	0.28	0.21	0.22	0.21	0.22	(0.08)	1,554	34	0.22
SET5001P2503F	0.18	210168	-	0.17	0.14	0.16	0.15	0.16	(0.02)	35,340	545	0.154
SET5001P2505A	0.48	210168	-	0.46	0.41	0.42	0.41	0.42	(0.06)	63,989	2,777	0.433
SET5001P2506F	0.56	210168	-	0.54	0.49	0.50	0.50	0.51	(0.06)	48,711	2,511	0.515
SET5006C2503A	0.02	210168	-	0.03	0.02	0.03	-	0.03	0.01	366	1	0.029
SET5006C2503B	0.02	210168	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
SET5006C2503C	0.03	210168	-	0.05	0.04	0.05	0.02	0.05	0.02	4	-	0.047
SET5006C2503D	0.09	210168	-	0.11	0.10	0.11	0.10	0.14	0.02	80	1	0.106
SET5006C2503E	0.19	210168	-	0.24	0.21	0.23	-	0.25	0.04	10,766	239	0.221
SET5006P2503A	0.10	210168	0.10	0.10	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.02)	149,454	1,298	0.086
SET5006P2503B	0.29	210168	-	0.29	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.04)	118,780	3,139	0.264
SET5006P2503C	0.79	210168	-	0.65	0.65	0.65	-	-	(0.14)	2	-	0.65
SET5013C2503A	0.01	210168	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	157,703	158	0.01
SET5013C2503B	0.01	210168	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	59,583	60	0.01
SET5013C2503C	0.03	210168	-	0.04	0.02	0.03	0.03	0.04	-	280,499	817	0.029
SET5013C2503D	0.04	210168	0.04	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04	-	137,623	547	0.039
SET5013C2503E	0.05	210168	0.05	0.06	0.04	0.05	0.04	0.05	-	98,886	494	0.049
SET5013C2503F	0.08	210168	0.08	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	0.01	128,820	1,147	0.089
SET5013C2503G	0.11	210168	0.11	0.14	0.11	0.13	0.13	0.14	0.02	669,953	8,664	0.129
SET5013C2503H	0.16	210168	0.17	0.21	0.16	0.19	0.19	0.20	0.03	822,597	15,408	0.187
SET5013C2503I	0.23	210168	0.23	0.27	0.22	0.25	0.25	0.26	0.02	1,556,576	38,586	0.247
SET5013C2503J	0.34	210168	0.36	0.42	0.35	0.39	0.39	0.40	0.05	3,491,640	135,421	0.387
SET5013C2503T	0.01	210168	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	3,182	4	0.013
SET5013C2506T	0.13	210168	-	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	-	110,437	1,539	0.139
SET5013P2503A	0.32	210168	0.32	0.32	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.05)	1,285,571	36,851	0.286
SET5013P2503B	0.58	210168	0.57	0.57	0.48	0.49	0.49	0.50	(0.09)	2,773,353	141,402	0.509
SET5013P2503C	0.87	210168	0.83	0.85	0.72	0.74	0.74	0.75	(0.13)	75,762	5,767	0.761
SET5013P2503D	0.23	210168	0.22	0.23	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.04)	876,584	17,575	0.2
SET5013P2503T	0.09	210168	-	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	26,080	208	0.079
SET5013P2506T	0.46	210168	0.47	0.47	0.41	0.42	0.42	0.43	(0.04)	38,728	1,665	0.43
SET5019C2503A	0.01	210168	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1	-	0.01
SET5019C2503B	0.02	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5019C2503C	0.02	210168	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SET5019C2503D	0.11	210168	-	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	0.01	222,907	2,853	0.127
SET5019C2503E	0.24	210168	0.24	0.29	0.24	0.27	0.27	0.28	0.03	471,809	12,543	0.265
SET5019C2503F	0.33	210168	0.39	0.41	0.34	0.39	0.39	0.40	0.06	198,780	7,384	0.371
SET5019C2503G	1.79	210168	1.93	2.00	1.81	1.94	1.94	1.95	0.15	56,839	10,983	1.932
SET5019C2506A	0.15	210168	0.15	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	0.01	238,273	3,786	0.158
SET5019P2503A	0.39	210168	-	0.38	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.06)	339,985	11,693	0.343
SET5019P2503B	0.83	210168	0.76	0.82	0.73	0.75	0.75	0.76	(0.08)	86,768	6,610	0.761
SET5019P2503C	0.16	210168	0.15	0.15	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.04)	243,751	3,197	0.131
SET5019P2506A	0.39	210168	0.39	0.39	0.35	0.36	0.35	0.36	(0.03)	140,549	5,081	0.361
SET5028C2503A	0.03	210168	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SET5041C2503A	0.02	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5041C2503B	0.03	210168	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SET5041C2503C	0.02	210168	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	5	-	0.02
SET5041C2503D	0.02	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5041C2503E	0.03	210168	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	1,000	3	0.03
SET5041C2503F	0.08	210168	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.01	1,437	12	0.086
SET5041C2503G	0.13	210168	-	0.15	0.13	0.15	0.14	0.15	0.02	48,256	719	0.148
SET5041C2503H	0.08	210168	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
SET5041C2503I	0.21	210168	0.25	0.27	0.22	0.25	0.25	0.26	0.04	125,323	2,933	0.234
SET5041C2503J	0.48	210168	-	0.57	0.47	0.53	0.53	0.55	0.05	21,041	1,086	0.516
SET5041C2506A	0.14	210168	0.15	0.18	0.15	0.17	0.17	0.18	0.03	6,202	103	0.165
SET5041C2506B	0.50	210168	0.50	0.56	0.50	0.55	0.54	0.55	0.05	5,274	284	0.538
SET5041C2506T	0.10	210168	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.01	1,706	19	0.109
SET5041P2503A	0.21	210168	0.19	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.04)	21,571	390	0.18
SET5041P2503B	0.53	210168	-	0.50	0.45	0.45	0.45	0.47	(0.08)	6,017	279	0.463
SET5041P2503C	0.40	210168	-	0.36	0.32	0.33	0.33	0.34	(0.07)	49,197	1,633	0.331
SET5041P2503D	0.16	210168	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.10)	150	1	0.06
SET5041P2503E	0.70	210168	-	0.68	0.64	0.64	0.64	0.66	(0.06)	10	1	0.654
SET5041P2503F	1.01	210168	-	-	-	-	0.91	0.94	-	-	-	0
SET5041P2506A	0.44	210168	0.40	0.42	0.38	0.39	0.39	0.40	(0.05)	204,730	8,133	0.397
SET5041P2506T	0.41	210168	0.38	0.40	0.37	0.38	0.37	0.38	(0.03)	45,652	1,734	0.379
SPX28C2503A	0.10	210168	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.01	2,056	23	0.11
SPX28C2503B	0.42	210168	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.49	0.05	206	10	0.47
SPX28P2503A	0.12	210168	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
SPX28P2503B	0.50	210168	-	-	-	-	0.24	0.25	-	-	-	0
SPX41C2503A	0.35	210168	0.39	0.41	0.38	0.41	0.40	0.41	0.06	16,770	660	0.393
SPX41C2503B	0.10	210168	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.03	4,100	52	0.127
SPX41P2503A	0.12	210168	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
SPX41P2503B	0.30	210168	0.25	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.05)	834	21	0.256
SUNNY41C2502A	1.13	210168	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
TENCEN28C2502A	0.16	210168	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
TENCEN28C2503A	0.01	210168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date **Wednesday January 22, 2025**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
TENCEN28C2508A	0.37	210168	-	0.35	0.08	0.08	0.08	7.40	(0.29)	28	1	0.331
TENCEN28P2503A	0.45	210168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN41C2502A	0.12	210168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN41C2502B	0.01	210168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN41C2506A	0.40	210168	-	-	-	-	0.08	0.40	-	-	-	0
TENCEN41P2502A	0.06	210168	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
TENCEN41P2502B	0.38	210168	-	0.29	0.29	0.29	-	-	(0.09)	2	-	0.29
XIAOMI28C2504A	1.10	210168	-	1.09	1.06	1.06	0.06	-	(0.04)	8	1	1.075
XIAOMI28C2508A	0.44	210168	0.43	0.44	0.42	0.42	0.41	8.80	(0.02)	440	19	0.421
XIAOMI28P2502A	0.03	210168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI28P2505A	0.04	210168	-	0.06	0.05	0.06	-	-	0.02	1,102	6	0.05
XIAOMI28P2509A	0.27	210168	-	0.27	0.26	0.27	0.26	-	-	4,171	112	0.269
XIAOMI41C2502A	2.20	210168	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
XIAOMI41C2503A	1.34	210168	-	1.38	1.33	1.33	0.08	-	(0.01)	6	1	1.338
XIAOMI41C2504A	0.40	210168	-	0.39	0.08	0.22	0.28	8.00	(0.18)	515	19	0.372
XIAOMI41C2506A	0.35	210168	-	0.35	0.32	0.32	0.29	0.35	(0.03)	10	-	0.334
XIAOMI41P2502A	0.01	210168	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ZIJIN41C2502A	0.15	210168	0.15	0.15	0.14	0.14	0.05	-	(0.01)	16	-	0.147

Main Board Quotation

Issue Date **Wednesday January 22, 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	1.88	22/01/2025	1.87	1.87	1.85	1.86	1.85	1.86	(0.02)	1,164.00	216.00	00 1.8
AU	9.50	210168	9.60	9.60	9.45	9.55	9.55	9.60	0.05	8,598.00	8,190.00	00 9.5
CFARM	0.78	210168	0.77	0.81	0.77	0.80	0.80	0.81	0.02	9,178.00	733.00	00 0.7
JCHK	0.48	210168	0.47	0.47	0.42	0.44	0.43	0.44	(0.04)	5,724.00	254.00	00 0.4
KASET	0.78	210168	0.78	0.83	0.74	0.76	0.75	0.76	(0.02)	2,414.00	187.00	00 0.7
MAGURO	20.20	210168	20.30	21.00	20.10	20.80	20.70	20.80	0.60	23,089.00	47,675.00	00 20.6
MUD	1.20	210168	-	1.31	1.20	1.31	1.02	1.32	0.11	21.00	3.00	00 1.2
NTSC	8.85	210168	-	8.85	8.85	8.85	8.80	8.85	-	103.00	91.00	00 8.8
TACC	4.18	210168	4.20	4.24	4.18	4.24	4.22	4.24	0.06	10,839.00	4,572.00	00 4.2
TMILL	2.98	210168	-	3.02	2.90	3.00	2.94	3.00	0.02	152.00	46.00	00 2.9
WINNER	2.00	210168	2.00	2.00	1.99	2.00	1.99	2.00	-	344.00	69.00	00 1.9
XO	18.50	210168	18.60	19.30	18.40	19.10	19.00	19.10	0.60	13,727.00	26,037.00	00 18.9
Consumer Produ												
ALPHAX	0.50	210168	0.50	0.52	0.50	0.50	0.50	0.51	-	9,119.00	461.00	00 0.5
BGT	0.42	210168	-	0.45	0.41	0.44	0.42	0.45	0.02	176.00	7.00	00 0.4
DOD	1.42	210168	1.39	1.41	1.37	1.41	1.40	1.41	(0.01)	2,063.00	287.00	00 1.3
ECF	0.37	210168	0.36	0.39	0.36	0.38	0.36	0.38	0.01	47,155.00	1,779.00	00 0.3
ECF-W5	0.03	210168	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	219.00	-	00 0.0
EFORL	0.24	210168	0.24	0.25	0.24	0.25	0.24	0.25	0.01	11,006.00	265.00	00 0.2
EFORL-W6	0.03	210168	-	0.03	0.01	0.02	0.02	0.03	(0.01)	3,165.00	6.00	00 0.0
EURO	4.50	210168	-	4.58	4.48	4.50	4.50	4.56	-	558.00	250.00	00 4.4
HPT	0.41	210168	0.42	0.43	0.41	0.43	0.42	0.43	0.02	28,790.00	1,205.00	00 0.4
ITTHI	1.66	210168	-	1.64	1.59	1.64	1.61	1.64	(0.02)	1,276.00	206.00	00 1.6
JSP	1.90	210168	1.94	1.95	1.89	1.90	1.90	1.92	-	1,634.00	311.00	00 1.9
JSP-W2	0.06	210168	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	-	281.00	2.00	00 0.0
JUBILE	9.95	210168	10.10	10.20	9.90	9.95	9.90	9.95	-	369.00	368.00	00 9.9
LTS	12.60	210168	12.60	12.90	12.30	12.70	12.70	12.80	0.10	17,274.00	21,713.00	00 12.5
MGI	9.95	210168	10.00	10.10	9.80	9.85	9.85	9.90	(0.10)	5,180.00	5,165.00	00 9.9
MGI-W1	2.08	210168	2.10	2.14	2.00	2.02	2.02	2.06	(0.06)	5,981.00	1,245.00	00 2.0
MOONG	2.00	210168	-	2.02	1.99	1.99	1.99	2.00	(0.01)	62.00	12.00	00 1.9
NPK	11.20	210168	-	11.50	11.30	11.50	11.00	11.40	0.30	4.00	5.00	00 11.4
SEI	4.02	210168	4.06	4.14	3.98	4.02	4.02	4.04	-	13,889.00	5,579.00	00 4.0
SMD100	4.40	210168	4.44	4.50	4.36	4.38	4.38	4.46	(0.02)	750.00	330.00	00 4.4
TM	0.79	210168	0.80	0.83	0.76	0.79	0.79	0.80	-	3,084.00	241.00	00 0.7
TM-W1	0.05	210168	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	43.00	-	00 0.0
WARRIX	3.56	210168	3.58	3.62	3.52	3.54	3.52	3.54	(0.02)	2,115.00	752.00	00 3.5
WINMED	1.34	210168	1.34	1.38	1.34	1.37	1.36	1.37	0.03	608.00	82.00	00 1.3
Financials												
ACAP	0.33	210168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
AF	0.61	210168	-	0.65	0.59	0.63	0.59	0.63	0.02	192.00	12.00	00 0.6
AIRA	1.23	210168	-	-	-	-	1.20	1.23	-	-	-	00 0.0
ASN	1.35	210168	-	1.39	1.35	1.39	1.30	1.40	0.04	47.00	6.00	00 1.3
BTC	0.57	210168	0.57	0.58	0.56	0.56	0.56	0.57	(0.01)	179,122.00	10,264.00	00 0.5
BTC-W7	0.26	210168	0.28	0.28	0.27	0.28	0.27	0.28	0.02	3,783.00	102.00	00 0.2
GCAP	0.31	210168	-	0.31	0.30	0.31	0.30	0.31	-	2,801.00	85.00	00 0.3
KCC	2.04	210168	-	2.08	2.02	2.02	2.00	2.06	(0.02)	295.00	60.00	00 2.0
LIT	0.58	210168	0.64	0.64	0.58	0.62	0.60	0.62	0.04	1,670.00	101.00	00 0.6
LIT-W2	0.01	210168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
MITSIB	0.66	210168	-	0.68	0.63	0.68	0.66	0.68	0.02	5,093.00	331.00	00 0.6
SGF	0.21	210168	0.21	0.21	0.19	0.21	0.20	0.21	-	2,674.00	54.00	00 0.2
SGF-P1	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
SGF-Q1	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
TQR	5.30	210168	5.25	5.30	5.20	5.30	5.20	5.30	-	152.00	79.00	00 5.2
Industrials												
ADB	0.86	210168	0.87	0.88	0.86	0.86	0.86	0.87	-	214.00	19.00	00 0.8
BM	2.98	210168	2.94	2.96	2.92	2.96	2.92	2.94	(0.02)	535.00	157.00	00 2.9
BM-W3	1.40	210168	-	1.90	1.37	1.53	1.37	1.52	0.13	103.00	15.00	00 1.4
BPS	0.50	210168	0.51	0.55	0.51	0.51	0.51	0.52	0.01	7,572.00	395.00	00 0.5
CHO	0.04	210168	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	1,365.00	5.00	00 0.0
CHO-W4	0.01	210168	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	50.00	-	00 0.0
CHOW	1.66	210168	-	1.64	1.61	1.63	1.63	1.66	(0.03)	1,324.00	216.00	00 1.6
CIG	0.03	210168	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	-	0.01	6,553.00	26.00	00 0.0
CIG-W10	0.07	210168	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	00 0.0
CIG-W9	0.02	210168	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	4,002.00	8.00	00 0.0
COLOR	1.19	210168	1.11	1.16	1.11	1.16	1.13	1.16	(0.03)	3,260.00	365.00	00 1.1
CPR	2.92	210168	2.90	2.98	2.84	2.92	2.92	2.94	-	233.00	68.00	00 2.9
FPI	1.84	210168	1.84	1.86	1.83	1.86	1.84	1.85	0.02	37.00	7.00	00 1.8
GTB	0.73	210168	-	0.73	0.73	0.73	0.72	0.73	-	1,456.00	106.00	00 0.7
HARN	2.12	210168	2.12	2.12	2.10	2.10	2.10	2.12	(0.02)	961.00	203.00	00 2.1
KCM	0.22	210168	0.22	0.23	0.21	0.23	0.21	0.23	0.01	3,005.00	66.00	00 0.2
KJL	6.60	210168	-	6.70	6.55	6.60	6.60	6.65	-	439.00	289.00	00 6.5
KUMWEL	1.26	210168	1.24	1.27	1.24	1.27	1.24	1.27	0.01	10.00	1.00	00 1.2
KWM	1.07	210168	-	1.10	1.06	1.07	1.06	1.07	-	1,836.00	196.00	00 1.0
MBAX	1.81	210168	-	1.85	1.80	1.81	1.81	1.85	-	109.00	20.00	00 1.8
MGT	1.91	210168	-	1.92	1.89	1.92	1.89	1.92	0.01	105.00	20.00	00 1.8
MTW	1.16	210168	1.15	1.15	1.12	1.12	1.12	1.14	(0.04)	3,169.00	359.00	00 1.1
MTW-W1	0.04	210168	-	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04	-	1,339.00	5.00	00 0.0
NDR	1.61	210168	-	1.62	1.51	1.62	1.60	1.62	0.01	214.00	33.00	00 1.5
PACO	1.40	210168	-	1.41	1.39	1.40	1.39	1.40	-	828.00	115.00	00 1.3
PACO-W1	0.04	210168	0.04	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04	-	1,474.00	6.00	00 0.0
PDG	2.58	210168	-	2.60	2.56	2.56	2.56	2.58	(0.02)	6.00	2.00	00 2.5
PHOL	2.96	210168	2.96	2.98	2.96	2.98	2.96	2.98	0.02	555.00	164.00	00 2.9
PIMO	1.26	210168	1.29	1.29	1.24	1.25	1.25	1.26	(0.01)	4,565.00	574.00	00 1.2
PMC	0.90	210168	-	0.93	0.90	0.92	0.92	0.93	0.02	2,905.00	267.00	00 0.9
PPM	1.74	210168	1.80	1.82	1.80	1.80	1.79	1.82	0.06	100.00	18.00	00 1.8
PRAPAT	1.33	210168	1.33	1.34	1.30	1.34	1.32	1.34	0.01	1,212.00	161.00	00 1.3
RWI	0.40	210168	0.43	0.45	0.41	0.42	0.42	0.43	0.02	6,840.00	301.00	00 0.4
SAF	0.49	210168	-	0.50	0.48	0.50	0.48	0.50	0.01	293.00	14.00	00 0.4
SALEE	0.34	210168	-	0.35	0.33	0.34	0.33	0.34	-	363.00	12.00	00 0.3
S												

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
Property												
24CS	2.80	210168	-	2.82	2.68	2.74	2.72	2.74	(0.06)	2,265.00	621.00	00 2.7
ARIN	0.55	210168	0.54	0.56	0.51	0.51	0.51	0.52	(0.04)	129,048.00	6,892.00	00 0.5
ARROW	5.50	210168	-	5.50	5.45	5.45	5.45	5.50	(0.05)	48.00	26.00	00 5.4
BC	0.96	210168	0.97	0.99	0.96	0.96	0.96	0.97	-	494.00	48.00	00 0.9
BC-W2	0.09	210168	0.09	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	18,166.00	136.00	00 0.0
BLESS	0.27	210168	-	0.30	0.27	0.29	0.28	0.29	0.02	1,743.00	50.00	00 0.2
BSM	1.71	210168	-	1.68	1.60	1.68	1.61	1.68	(0.03)	40.00	7.00	00 1.6
BTW	0.21	210168	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	-	263.00	6.00	00 0.2
CAZ	2.20	210168	2.20	2.32	2.14	2.14	2.14	2.18	(0.06)	10,376.00	2,327.00	00 2.2
CHEWA	0.34	210168	-	0.34	0.33	0.34	0.33	0.34	-	113.00	4.00	36 0.3
CPANEL	3.34	210168	-	3.44	3.30	3.34	3.32	3.34	-	133.00	44.00	00 3.3
CPANEL-W1	0.15	210168	-	0.23	0.14	0.18	0.15	0.18	0.03	9.00	-	00 0.1
CRD	0.36	210168	0.36	0.36	0.35	0.36	0.35	0.36	-	2,095.00	75.00	75 0.3
DHOUSE	0.63	210168	0.63	0.64	0.62	0.63	0.62	0.63	-	860.00	54.00	00 0.6
DIMET	0.25	210168	0.25	0.25	0.23	0.25	0.24	0.25	-	18,867.00	447.00	00 0.2
DPAIN	0.75	210168	0.75	0.82	0.71	0.79	0.79	0.80	0.04	31,231.00	2,445.00	00 0.7
FLOYD	0.67	210168	0.73	0.73	0.67	0.67	0.67	0.69	-	1,750.00	121.00	00 0.6
HYDRO	0.13	210168	-	0.14	0.11	0.13	0.12	0.13	-	12,329.00	152.00	00 0.1
HYDRO-W2	0.12	210168	-	0.11	0.09	0.11	0.09	0.11	(0.01)	1,013.00	10.00	00 0.0
IND	0.70	210168	0.68	0.71	0.68	0.68	0.68	0.69	(0.02)	3,662.00	252.00	00 0.6
JAK	1.28	210168	-	1.28	1.28	1.28	1.28	1.44	-	125.00	16.00	00 1.2
K	1.14	210168	-	1.20	1.16	1.16	1.18	1.19	0.02	468.00	54.00	00 1.1
K-W3	0.22	210168	-	0.25	0.21	0.22	0.21	0.22	-	342.00	8.00	00 0.2
META	0.11	210168	0.10	0.12	0.10	0.12	0.11	0.12	0.01	11,877.00	131.00	00 0.1
PANEL	1.21	210168	-	1.23	1.19	1.23	1.22	1.23	0.02	1,703.00	206.00	00 1.2
PPS	0.18	210168	0.19	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.01	2,155.00	40.00	00 0.1
PRI	8.00	210168	-	8.20	8.00	8.00	8.00	8.05	-	2,056.00	1,655.00	00 8.0
PROS	0.83	210168	0.83	0.86	0.83	0.84	0.83	0.84	0.01	492.00	41.00	00 0.8
PROS-W1	0.08	210168	-	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	-	12,566.00	101.00	00 0.0
PSG	0.34	210168	0.35	0.35	0.33	0.34	0.34	0.35	-	28,670.00	971.00	00 0.3
QTCG	0.29	210168	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	-	1,189.00	35.00	00 0.2
SENX	0.30	210168	-	0.30	0.28	0.29	0.28	0.29	(0.01)	14,502.00	410.00	00 0.2
SK	0.60	210168	-	0.62	0.59	0.60	0.60	0.61	-	3,662.00	220.00	00 0.6
SMART	0.84	210168	0.84	0.84	0.82	0.83	0.82	0.83	(0.01)	17,268.00	1,434.00	00 0.8
STC	0.53	210168	-	0.54	0.50	0.53	0.52	0.53	-	594.00	32.00	00 0.5
STX	1.22	210168	1.20	1.25	1.20	1.25	1.24	1.25	0.03	2,451.00	299.00	00 1.2
SVR	0.68	210168	0.68	0.69	0.65	0.66	0.65	0.67	(0.02)	1,068.00	70.00	00 0.6
TAPAC	0.52	210168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
THANA	1.10	210168	1.08	1.14	1.08	1.13	1.13	1.14	0.03	21.00	2.00	00 1.1
TIGER	0.59	210168	-	0.61	0.58	0.61	0.58	0.61	0.02	10.00	1.00	00 0.6
TITLE	3.96	210168	-	3.96	3.96	3.96	3.94	3.96	-	12.00	5.00	00 3.9
WELL	0.71	210168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
YONG	1.02	210168	-	1.03	1.01	1.02	1.01	1.02	-	2,948.00	301.00	00 1.0
Resources												
ABM	1.00	210168	0.96	1.14	0.90	1.00	1.01	1.03	-	199.00	20.00	00 1.0
GTV	0.13	210168	0.13	0.14	0.12	0.13	0.12	0.13	-	99,086.00	1,287.00	00 0.1
PSTC	0.50	210168	0.50	0.50	0.48	0.48	0.48	0.49	(0.02)	9,351.00	454.00	00 0.4
PSTC-W2	0.02	210168	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	1,334.00	1.00	00 0.0
PSTC-W3	0.18	210168	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	888.00	15.00	00 0.1
PTC	1.35	210168	-	1.36	1.32	1.36	1.34	1.36	0.01	301.00	40.00	00 1.3
SAAM	5.65	210168	-	5.70	5.50	5.65	5.50	5.65	-	697.00	389.00	00 5.5
SR	0.53	210168	-	0.54	0.50	0.53	0.50	0.53	-	7.00	-	00 0.5
STOWER	0.07	210168	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	5,873.00	35.00	00 0.0
TAKUNI	0.49	210168	0.53	0.62	0.51	0.56	0.56	0.57	0.07	354,815.00	20,186.00	00 0.5
TPCH	4.08	210168	4.10	4.14	4.08	4.12	4.12	4.14	0.04	1,496.00	615.00	00 4.1
UMS	0.39	210168	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	0.01	4.00	-	00 0.4
Services												
ADD	4.48	210168	-	4.66	4.48	4.64	4.50	4.64	0.16	212.00	98.00	00 4.5
AKP	0.60	210168	-	0.63	0.60	0.62	0.62	0.63	0.02	18,568.00	1,147.00	00 0.6
AMA	4.12	210168	4.12	4.14	4.12	4.12	4.12	4.16	-	613.00	253.00	00 4.1
AMARC	1.25	210168	1.27	1.27	1.25	1.25	1.25	1.26	-	605.00	76.00	00 1.2
ARIP	0.43	210168	0.46	0.53	0.44	0.49	0.48	0.49	0.06	59,969.00	2,955.00	00 0.4
ATP30	0.89	210168	0.90	0.91	0.90	0.91	0.90	0.91	0.02	6,134.00	556.00	00 0.9
AUCT	7.80	210168	7.80	7.80	7.60	7.65	7.60	7.65	(0.15)	4,444.00	3,427.00	00 7.7
BIS	2.80	210168	2.78	2.80	2.66	2.76	2.76	2.84	(0.04)	325.00	90.00	00 2.7
BOL	5.20	210168	5.25	5.30	5.20	5.30	5.20	5.30	0.10	254.00	134.00	00 5.2
CEYE	2.48	210168	-	2.50	2.42	2.50	2.42	2.50	0.02	79.00	20.00	00 2.4
CHIC	0.42	210168	-	0.43	0.40	0.43	0.42	0.43	0.01	15,934.00	662.00	00 0.4
CMO	0.74	210168	-	0.75	0.73	0.74	0.70	0.74	-	16.00	1.00	00 0.7
D	2.76	210168	2.76	2.76	2.72	2.72	2.70	2.72	(0.04)	2,581.00	705.00	00 2.7
DEXON	1.49	210168	1.49	1.50	1.49	1.50	1.49	1.50	0.01	21.00	3.00	00 1.4
DV8	0.50	210168	0.49	0.51	0.49	0.51	0.49	0.50	0.01	3,672.00	180.00	00 0.4
DV8-W2	0.12	210168	-	0.12	0.10	0.12	0.10	0.12	-	222.00	2.00	00 0.1
ETE	0.83	210168	0.81	0.87	0.81	0.87	0.85	0.87	0.04	882.00	74.00	00 0.8
FSMART	7.05	210168	6.95	7.10	6.90	7.05	7.05	7.10	-	10,026.00	7,045.00	00 7.0
FVC	0.47	210168	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	-	4,150.00	195.00	00 0.4
GFC	6.70	210168	-	6.85	6.70	6.80	6.75	6.80	0.10	1,223.00	825.00	00 6.7
GLORY	1.08	210168	-	1.08	1.02	1.02	1.02	1.08	(0.06)	33.00	3.00	00 1.0
GLORY-W1	0.40	210168	-	0.40	0.34	0.39	0.34	0.38	(0.01)	214.00	7.00	00 0.3
HEALTH	0.46	210168	0.47	0.47	0.44	0.46	0.45	0.46	-	3,017.00	136.00	00 0.4
HL	9.85	210168	9.85	9.90	9.75	9.85	9.75	9.85	-	865.00	849.00	00 9.8
IMH	4.50	210168	-	4.50	4.48	4.50	4.48	4.50	-	15.00	7.00	00 4.4
IROYAL	3.72	210168	3.72	3.76	3.72	3.72	3.72	3.74	-	704.00	262.00	00 3.7
IVF	1.51	210168	1.52	1.62	1.50	1.62	1.61	1.62	0.11	167,137.00	26,127.00	00 1.5
JPARK	6.00	210168	6.00	6.05	5.95	6.00	6.00	6.05	-	5,257.00	3,155.00	00 6.0
KGEN	0.90	210168	0.92	0.92	0.83	0.84	0.84	0.85	(0.06)	78,687.00	6,746.00	00 0.8
KGEN-W2	0.25	210168	0.25	0.25	0.22	0.24	0.23	0.24	(0.01)	9,667.00	221.00	00 0.2
KK	1.07	210168	-	1.06	1.01	1.05	1.04	1.06	(0.02)	225.00	23.00	00 1.0
KLINIQ	26.75	210168	26.50	27.00	26.25	26.50	26.50	26.75	(0.25)	5,090.00	13,505.00	00 26.5
KOOL	0.24	210168	0.24	0.25	0.23	0.24	0.23	0.24	-	18,055.00	430.00	00 0.2
KTMS	1.60	210168	1.61	1.62	1.61	1.62	1.61	1.62	0.02	1,377.00	223.00	00 1.6
LDC	0.48	210168	0.50	0.50	0.48	0.49	0.49	0.50	0.01	1,071.00	52.00	00 0.4
LEO	2.20	210168	2.24	2.34	2.24	2.28	2.26	2.28	0.08	12,496.00	2,865.00	00 2.2
MCA	1.24	210168	1.25	1.28	1.19	1.21	1.20	1.21	(0.03)	10,314.00	1,248.00	00 1.2
MEB												

Main Board Quotation (MAI)

Issue Date : Wednesday January 22, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-