

Asia Plus Securities Company Limited Daily Quotation Report

Monday March 24, 2025

NOTE :

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

Top Ten Most Active			
Stock	Last	Value '000	%Change
PTT	32.25	19,359	1.6%
TRUE	11.50	12,348	3.6%
KBANK	162.50	11,197	-0.9%
ADVANC	274.00	10,958	2.2%
PTTEP	116.00	9,771	1.3%
CPALL	51.25	8,290	2.0%
DELTA	68.25	6,965	-1.1%
SCB	124.50	6,075	-0.4%
KTB	24.00	5,882	0.0%
AOT	40.75	4,978	1.9%

Gainers and Losers	
Gainers	218
Losers	216
Unchanged	219

Volume by Board (Lot)	
Main Board	6,319,241,057
Foreign Board	100,061
Total	6,319,341,118

Value by Board (Mn.Bt.)	
Main Board	22,791.73
Foreign Board	581.60
Total	23,373.33

Top Ten Gainers		
Stock	Last	Value '000
BABA28C2503A	0.54	3
EA13C2504B	0.02	0
HSI06P2503D	0.02	0
KBANK13P2504A	0.02	2
SET01C2505A	0.02	1
SET5013C2506B	0.02	25
SET5013C2506D	0.04	42
SET5019C2506C	0.04	0
SET5006C2506C	0.19	4
ADVANC01C2506A	0.12	308

Top Ten Losers		
Stock	Last	Value '000
TTB19C2508A	0.17	2
BGRIM01C2508A	0.18	407
BTS01C2508A	0.18	469
HSI06P2504D	0.01	12
SIRI13C2508A	0.22	117
BCPG19C2508A	0.28	1,030
BA01C2508A	0.31	225
TCAP13C2508A	0.31	2,410
KCE19C2505A	0.01	0
SCGP19C2505A	0.01	1

Movements in SET and Sectorial Indices						
	Open	High	Low	Close	Change	%Change
.SET	1,188.20	1,192.59	1,182.60	1,190.06	3.45	0.29
.SET50	755.89	759.88	751.43	760.52	3.23	0.43
.SET100	1,634.34	1,641.67	1,625.31	1,646.76	4.88	0.30
.SETHD	1,122.72	1,127.41	1,116.64	1,124.87	2.02	0.18
.MAI	634.18	634.80	631.43	247.70	1.12	0.45
.AGRI	182.78	183.97	181.77	183.45	0.73	0.40
.BANK	420.19	420.19	417.83	419.26	(1.14)	(0.27)
.CONMAT	4,811.05	4,844.61	4,781.23	4,823.54	13.24	0.28
.PETRO	481.11	485.50	474.72	480.48	(0.88)	(0.18)
.COMM	24,670.39	24,953.96	24,551.47	24,820.30	113.10	0.46
.ICT	180.56	183.58	179.06	183.25	3.04	1.69
.ETRON	8,589.00	8,589.28	8,244.39	8,385.37	(91.85)	(1.08)
.ENERG	15,993.78	16,130.25	15,897.92	16,080.27	103.57	0.65
.MEDIA	27.68	27.76	27.18	27.36	(0.38)	(1.37)
.FIN	2,503.36	2,511.99	2,459.01	2,478.51	(18.68)	(0.75)
.FOOD	9,472.28	9,491.30	9,415.16	9,427.17	(27.85)	(0.29)
.HELTH	4,953.46	4,993.15	4,944.96	4,970.22	14.82	0.30
.TOURISM	475.00	477.53	466.13	471.62	(3.42)	(0.72)
.HOME	16.31	16.35	16.14	16.27	(0.01)	(0.06)
.INSUR	9,146.91	9,289.99	9,144.81	9,155.89	49.04	0.54
.MINE	-	-	-	-	-	-
.PKG	1,949.07	1,970.42	1,928.43	1,946.81	(1.39)	(0.07)
.PERSON	73.35	73.58	72.51	73.15	0.17	0.23
.PROF	195.71	195.71	191.33	192.18	(2.85)	(1.46)
.PROP	164.39	165.26	163.60	164.75	0.31	0.19
.PAPER	2,236.44	2,250.50	2,236.44	2,236.44	-	-
.FASHION	591.79	599.27	591.79	595.56	(1.58)	(0.26)
.TRANS	215.13	217.53	213.58	217.44	2.38	1.11
.AUTO	288.59	291.04	287.82	291.04	1.91	0.66
.IMM	18.07	18.15	18.05	18.11	0.02	0.11
.PFUND	148.43	148.53	147.70	126.78	(0.71)	(0.56)
.STEEL	18.08	18.13	17.93	18.12	0.04	0.22

ASP's Daily Quotation Report

Monday March 24, 2025



Main Board Quotation

Issue Date Monday March 24, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BCP13C2507A	0.28	210368	-	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.01)	6,017	162	0.27
BCP13P2505A	0.02	210368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1	-	0.01
BCP19C2504A	0.24	210368	-	-	-	-	0.23	0.28	-	-	-	0
BCP19C2506A	0.29	210368	-	0.28	0.28	0.28	0.28	0.31	(0.01)	1,661	47	0.28
BCP19C2507A	0.20	210368	-	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	-	30,638	613	0.2
BCP41C2504A	0.05	210368	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BCP41C2505A	0.29	210368	-	0.26	0.26	0.26	0.28	0.30	(0.03)	25	1	0.26
BCPG	7.05	210368	7.05	7.20	6.95	7.10	7.10	7.15	0.05	84,028	59,577	7.09
BCPG01C2506A	0.31	210368	-	0.32	0.29	0.31	0.31	0.32	-	27,116	836	0.308
BCPG01C2508A	0.51	210368	-	0.52	0.48	0.52	0.51	0.52	0.01	15,741	790	0.502
BCPG01P2506A	0.09	210368	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	3,234	29	0.089
BCPG13C2504A	0.19	210368	-	-	-	-	0.16	0.18	-	-	-	0
BCPG13C2507A	0.24	210368	-	0.25	0.22	0.24	0.24	0.25	-	106,490	2,597	0.243
BCPG13C2507B	0.55	210368	-	0.58	0.54	0.58	0.56	0.60	0.03	902	51	0.559
BCPG19C2505A	0.33	210368	-	0.31	0.28	0.31	0.30	0.33	(0.02)	17,416	511	0.293
BCPG19C2508A	1.00	210368	-	0.29	0.26	0.28	0.28	0.29	(0.72)	37,256	1,030	0.276
BCPG41C2606T	0.36	210368	-	0.36	0.34	0.36	0.35	0.36	-	87,970	3,106	0.353
BGRIM	11.20	210368	11.10	11.20	10.70	10.90	10.90	11.00	(0.30)	147,029	160,744	10.933
BGRIM01C2504A	0.01	210368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,000	1	0.01
BGRIM01C2505A	0.02	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM01C2506A	0.02	210368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	12,580	13	0.01
BGRIM01C2507A	0.08	210368	-	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	(0.01)	11,803	78	0.065
BGRIM01C2508A	1.00	210368	-	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.82)	23,014	407	0.176
BGRIM01P2505A	1.04	210368	-	-	-	-	1.19	1.24	-	-	-	0
BGRIM01P2507A	0.39	210368	-	0.43	0.40	0.41	0.41	0.43	0.02	16,578	709	0.427
BGRIM13C2504A	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM13C2505A	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM13C2505B	0.02	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM13C2506A	0.02	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM13C2507A	0.06	210368	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.05	(0.02)	6,547	26	0.04
BGRIM13C2507B	0.15	210368	0.15	0.15	0.12	0.13	0.12	0.13	(0.02)	103,702	1,343	0.129
BGRIM13P2505A	1.37	210368	-	-	-	-	1.50	1.60	-	-	-	0
BGRIM13P2506A	0.50	210368	-	0.54	0.54	0.54	0.56	0.63	0.04	5	-	0.54
BGRIM19C2504A	0.02	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM19C2505A	0.02	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM19C2506A	0.04	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM19C2507A	0.07	210368	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BGRIM19C2507B	0.16	210368	-	0.15	0.13	0.14	0.13	0.14	(0.02)	60,173	856	0.142
BGRIM19P2506A	0.79	210368	-	-	-	-	0.74	0.86	-	-	-	0
BGRIM41C2504A	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM41C2505A	0.02	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM41C2506A	0.04	210368	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BGRIM41C2608T	0.22	210368	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.02)	38,500	786	0.204
BIOTEC	0.20	210368	0.20	0.21	0.19	0.21	0.20	0.21	0.01	10,076	202	0.2
BIOTEC-P	10.00	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-Q	10.00	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-W2	0.03	210368	-	0.04	0.02	0.03	0.02	0.03	-	6,926	21	0.029
BPP	7.35	210368	7.40	7.40	7.20	7.30	7.25	7.30	(0.05)	16,578	12,072	7.281
BRRGIF	3.80	210368	-	3.80	3.80	3.80	3.78	3.80	-	110	42	3.8
BSRC	5.45	210368	-	5.50	5.40	5.45	5.40	5.45	-	27,443	14,924	5.438
BSRC13C2506A	0.16	210368	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	5,090	78	0.152
CKP	2.66	210368	2.66	2.66	2.62	2.64	2.64	2.66	(0.02)	13,717	3,614	2.635
CKP01C2504A	0.04	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CV	0.20	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CV-W1	0.05	210368	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
EA	2.34	210368	2.38	2.46	2.34	2.36	2.36	2.38	0.02	793,333	189,844	2.392
EA-W1	0.32	210368	0.32	0.34	0.31	0.32	0.32	0.33	-	75,272	2,431	0.322
EA13C2504A	0.02	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA13C2504B	0.01	210368	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	10	-	0.02
EA13C2505A	0.01	210368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2505B	0.01	210368	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
EA13C2506A	0.03	210368	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	4,519	9	0.02
EA13C2506B	0.06	210368	0.06	0.08	0.05	0.06	0.05	0.06	-	75,488	495	0.065
EA13C2507A	0.15	210368	0.16	0.19	0.15	0.15	0.15	0.16	-	306,806	5,027	0.163
EA13P2504A	0.47	210368	-	0.41	0.41	0.41	0.41	0.49	(0.06)	30	1	0.41
EA19C2504A	0.02	210368	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	10,070	10	0.01
EA19C2504B	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2505A	0.03	210368	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	4	-	0.025
EA19C2506A	0.03	210368	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	(0.01)	3	-	0.016
EA19C2506B	0.07	210368	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
EA19C2508A	0.29	210368	0.30	0.32	0.29	0.29	0.29	0.30	-	81,855	2,498	0.305
EA19P2505A	1.00	210368	-	-	-	-	1.01	1.06	-	-	-	0
EA41C2606T	0.11	210368	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.01	14,000	168	0.12
EASTW	2.02	210368	2.02	2.04	2.02	2.02	2.02	2.04	-	2,125	432	2.032
EGATIF	5.90	210368	5.90	5.95	5.85	5.95	5.90	5.95	0.05	3,812	2,250	5.901
EGCO	95.25	210368	95.25	95.25	94.50	95.00	95.00	95.25	(0.25)	2,889	27,417	94.901
EGCO19C2504A	0.02	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EP	1.46	210368	-	1.46	1.44	1.46	1.44	1.46	-	943	138	1.459
EP-W4	0.01	210368	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1,045	1	0.01
ETC	1.40	210368	1.40	1.42	1.36	1.42	1.38	1.42	0.02	13,144	1,830	1.392
GPSC	28.50	210368	28.75	28.75	28.00	28.50	28.50	28.75	-	41,759	118,720	28.427
GPSC01C2504W	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC01C2505A	0.04	210368	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
GPSC01C2507A	0.21	210368	0.23	0.23	0.21	0.22	0.22	0.23	0.01	21,812	476	0.218
GPSC01P2506A	0.22	210368	-	0.22	0.21	0.22	0.22	0.23	-	22,722	500	0.22
GPSC13C2504A	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC13C2505A	0.02	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC13C2505B	0.03	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC13C2506A	0.09	210368	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	16,040	129	0.08
GPSC13C2507A	0.24	210368	0.23	0.24	0.23	0.24	0.24	0.25	-	41,613	989	0.237
GPSC13P2505A	0.37	210368	-	-	-	-	0.33	0.36	-	-	-	0
GPSC13P2506A	0.18	210368	-	0.18	0.18	0.18	0.17	0.19	-	1,240	22	0.18
GPSC19C2505A	0.04	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC19C2506A	0.03	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC19C2506B	0.08	210368	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	2,831	23	0.08
GPSC19C2507A	0.21	210368	0.22	0.22	0.19	0.21	0.21	0.22	-	70,626	1,464	0.207
GPSC19P2506A	0.26	210368	-	0.26	0.24	0.25	0.25	0.28	(0.01)	34,233	855	0.249
GPSC41C2504A	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC41C2505A	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC41C2606T	0.13	210368	-	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.01	21,214	297	0.14
GREEN	0.75	210368	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.76	-	827	62	0.75
GULFI	49.75	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GUNKUL	1.69	210368	1.69	1.69	1.65	1.66	1.65	1.66	(0.03)	111,448	18,500	1.659
GUNKUL13C2504A	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL13C2505A	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL19C2504A	0.06	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0</

Main Board Quotation

Issue Date Monday March 24, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
KBSPIF	7.45	210368	7.40	7.45	7.35	7.40	7.35	7.40	(0.05)	626	461	7.365
LANNA	15.30	210368	15.40	15.40	15.20	15.20	15.20	15.30	(0.10)	5,152	7,890	15.314
MDX	2.88	210368	2.86	2.94	2.82	2.92	2.92	2.94	0.04	10,803	3,125	2.893
NOVA	7.85	210368	-	-	-	-	7.60	7.95	-	-	-	0
OR	10.60	210368	10.50	10.80	10.50	10.70	10.70	10.80	0.10	64,351	68,514	10.646
OR01C2505A	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR01C2507A	0.08	210368	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
OR01C2508A	1.00	210368	-	-	-	-	0.16	0.17	-	-	-	0
OR13C2504A	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR13C2506A	0.02	210368	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	1	-	0.03
OR13C2507A	0.07	210368	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	-	15,190	106	0.07
OR13C2508A	0.17	210368	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	-	28,227	480	0.17
OR19C2504A	0.01	210368	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2,000	2	0.01
OR19C2505A	0.03	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR19C2506A	0.06	210368	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
OR19C2508A	0.22	210368	0.19	0.21	0.19	0.21	0.21	0.22	(0.01)	21,428	444	0.207
OR41C2505A	0.04	210368	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
OR41C2605T	0.03	210368	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
OR41C2608T	0.22	210368	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.01)	30,102	632	0.21
PRIME	0.08	210368	0.08	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	-	40,584	325	0.08
PTG	6.95	210368	6.95	7.20	6.90	7.20	7.15	7.20	0.25	39,648	28,054	7.075
PTT	31.75	210368	31.75	32.25	31.25	32.25	32.00	32.25	0.50	607,013	1,935,938	31.892
PTT01C2505A	0.04	210368	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
PTT01C2508A	0.22	210368	0.24	0.26	0.22	0.26	0.24	0.26	0.04	52,737	1,207	0.228
PTT13C2508A	0.22	210368	0.21	0.24	0.20	0.24	0.23	0.24	0.02	190,595	4,150	0.217
PTT19C2505A	0.05	210368	-	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.02	16,100	97	0.06
PTT41C2606T	0.28	210368	-	0.30	0.27	0.30	0.29	0.30	0.02	31,819	930	0.292
PTTEP	114.50	210368	115.50	117.50	114.00	116.00	116.00	116.50	1.50	84,081	977,052	116.203
PTTEP01C2504A	0.08	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP01C2505A	0.08	210368	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.02	20,999	210	0.099
PTTEP01C2507A	0.33	210368	0.35	0.38	0.32	0.36	0.35	0.36	0.03	71,173	2,510	0.352
PTTEP01P2506A	0.23	210368	-	0.22	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.04)	46,881	936	0.199
PTTEP11C2503A	0.05	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTEP13C2504A	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP13C2505A	0.02	210368	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	1,001	2	0.02
PTTEP13C2507A	0.21	210368	-	0.27	0.22	0.24	0.24	0.25	0.03	262,826	6,629	0.252
PTTEP13C2507B	0.40	210368	-	0.45	0.39	0.42	0.42	0.43	0.02	137,157	5,850	0.426
PTTEP13P2506A	0.31	210368	0.29	0.30	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.04)	24,912	681	0.273
PTTEP19C2504A	0.08	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP19C2505A	0.04	210368	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
PTTEP19C2507A	0.33	210368	-	0.38	0.33	0.36	0.36	0.38	0.03	14,478	529	0.365
PTTEP41C2504A	0.09	210368	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PTTEP41C2505A	0.07	210368	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
PTTEP41C2507A	0.27	210368	-	0.31	0.27	0.30	0.29	0.30	0.03	129,203	3,766	0.291
PTTEP41C2604T	0.09	210368	-	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.03	32,000	368	0.115
PTTEP41P2506A	0.23	210368	-	0.21	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.04)	6,010	115	0.191
RATCH	26.25	210368	26.00	26.00	25.75	25.75	25.75	26.00	(0.50)	9,756	25,311	25.943
RATCH19C2506A	0.10	210368	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	4,000	35	0.087
RPC	0.27	210368	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.01)	12,557	327	0.26
SCG	2.88	210368	2.84	2.86	2.82	2.82	2.82	2.86	(0.06)	6	2	2.84
SCN	0.45	210368	0.45	0.46	0.43	0.45	0.44	0.45	-	2,312	103	0.444
SCN-W2	0.04	210368	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.01	205	1	0.04
SEAOIL	2.52	210368	2.50	2.50	2.48	2.50	2.50	2.52	(0.02)	1,791	445	2.483
SGP	6.80	210368	-	6.85	6.65	6.70	6.70	6.85	(0.10)	301	204	6.767
SKE	0.18	210368	0.18	0.20	0.18	0.20	0.19	0.20	0.02	5,711	108	0.189
SKE-W1	0.03	210368	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.01	7	-	0.04
SOLAR	0.23	210368	0.22	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	-	3,496	77	0.22
SPCG	7.70	210368	7.60	7.70	7.60	7.70	7.65	7.70	-	1,268	970	7.651
SPRC	5.65	210368	5.70	5.75	5.60	5.65	5.60	5.65	-	110,788	62,727	5.662
SPRC13C2504A	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPRC13C2506A	0.14	210368	0.15	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	45,660	613	0.134
SPRC19C2505A	0.06	210368	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SPRC41C2606T	0.23	210368	-	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	-	4,200	97	0.23
SSP	5.25	210368	5.25	5.25	5.15	5.25	5.15	5.25	-	8,975	4,677	5.211
SSP-W2	0.01	210368	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	2,303	2	0.01
SUPER	0.17	210368	0.17	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	0.01	23,083	403	0.174
SUPEREIF	6.00	210368	6.00	6.05	5.95	6.00	6.00	6.05	-	3,384	2,029	5.995
SUSCO	2.86	210368	2.86	2.92	2.86	2.92	2.90	2.92	0.06	11,762	3,415	2.903
TAE	0.72	210368	0.72	0.78	0.72	0.76	0.76	0.77	0.04	876	66	0.758
TCC	0.29	210368	0.29	0.29	0.27	0.28	0.27	0.28	(0.01)	3,184	88	0.275
TCC-W5	0.15	210368	-	0.15	0.13	0.14	0.13	0.14	(0.01)	1,116	16	0.14
TGE	1.55	210368	-	1.55	1.46	1.53	1.48	1.53	(0.02)	1,545	232	1.499
TGE-W2	0.14	210368	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	6,475	81	0.125
TOP	27.00	210368	27.00	27.25	26.50	26.75	26.50	26.75	(0.25)	172,102	461,621	26.822
TOP01C2504A	0.02	210368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1	-	0.01
TOP01C2505A	0.02	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP01C2506A	0.14	210368	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	-	36,618	513	0.14
TOP01C2507A	0.87	210368	-	0.81	0.79	0.79	0.79	0.81	(0.08)	3,457	279	0.806
TOP01C2508A	0.27	210368	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.01)	47,328	1,238	0.261
TOP01P2504A	0.52	210368	-	0.54	0.51	0.54	0.54	0.58	0.02	3,200	171	0.533
TOP01P2506A	0.10	210368	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	-	37,536	375	0.099
TOP01P2508A	0.29	210368	-	0.30	0.29	0.30	0.30	0.31	0.01	39,222	1,164	0.296
TOP13C2504A	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP13C2504B	0.02	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP13C2505A	0.01	210368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TOP13C2505B	0.02	210368	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1,000	2	0.02
TOP13C2505C	0.07	210368	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.07	(0.02)	6,700	40	0.059
TOP13C2506A	0.75	210368	-	0.67	0.67	0.67	0.67	0.72	(0.08)	4	-	0.67
TOP13C2507A	0.21	210368	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	60,717	1,236	0.203
TOP13P2505A	0.46	210368	-	-	-	-	0.34	0.42	-	-	-	0
TOP13P2505B	0.08	210368	-	0.08	0.07	0.08	0.08	0.10	-	11,420	90	0.078
TOP19C2504A	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP19C2505A	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP19C2505B	0.12	210368	0.10	0.12	0.10	0.11	0.10	0.11	(0.01)	13	-	0.108
TOP19P2505A	0.04	210368	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	1	-	0.03
TOP41C2505A	0.01	210368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1	-	0.01
TOP41C2506B	0.15	210368	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	26,538	380	0.143
TOP41P2505A	0.10	210368	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.02)	200	2	0.08
TPIPP	2.26	210368	2.28	2.32	2.26	2.26	2.26	2.32	-	25,545	5,820	2.278
TSE	0.37	210368	0.36	0.38	0.36	0.38	0.37	0.38	0.01	13,208	488	0.369
TTW	8.80	210368	8.80	8.85	8.75	8.75	8.75	8.80	(0.05)	30,755	27,013	8.783
UBE	0.54	210368	0.53	0.54	0.52	0.52	0.52	0.53	(0.02)	10,789	571</	

Main Board Quotation

Issue Date Monday March 24, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
WP	3.36	210368	-	3.42	3.34	3.36	3.36	3.44	-	1,914	647	3.382
Media & Publishing												
AMARIN	2.40	210368	-	2.40	2.40	2.40	2.34	2.40	-	1	-	2.4
AQUA	0.22	210368	0.21	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	-	4,429	94	0.211
AS	2.56	210368	2.50	2.50	2.44	2.48	2.46	2.48	(0.08)	6,553	1,620	2.472
BEC	3.76	210368	3.76	3.80	3.76	3.78	3.78	3.80	0.02	1,608	607	3.771
FE	198.00	210368	-	193.50	192.00	193.00	193.00	193.50	(5.00)	4	77	192.625
GPI	1.61	210368	1.65	1.67	1.61	1.61	1.61	1.62	-	15,861	2,574	1.622
GRAMMY	5.35	210368	-	5.50	4.98	4.98	4.98	5.05	(0.37)	32	17	5.191
JKN	0.31	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAJOR	11.30	210368	11.10	11.30	11.00	11.20	11.20	11.30	(0.10)	5,118	5,688	11.114
MATCH	1.11	210368	-	1.13	1.11	1.13	1.13	1.17	0.02	80	9	1.113
MATI	4.60	210368	-	4.66	4.62	4.62	4.22	4.66	0.02	8	4	4.637
MCOT	3.20	210368	3.24	3.30	3.16	3.24	3.22	3.24	0.04	6,658	2,146	3.222
MONO	1.28	210368	1.28	1.30	1.23	1.30	1.29	1.30	0.02	134,344	16,994	1.264
NATION	0.03	210368	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	2,476	5	0.021
NATION-W4	0.01	210368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
ONEE	2.64	210368	2.64	2.66	2.62	2.62	2.62	2.64	(0.02)	4,604	1,214	2.635
PLANB	5.70	210368	5.70	5.80	5.65	5.80	5.75	5.80	0.10	98,204	56,247	5.727
PLANB19C2508A	0.20	210368	0.20	0.21	0.19	0.21	0.21	0.22	0.01	73,726	1,498	0.203
PLANB41C2606T	0.19	210368	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	0.01	47,920	912	0.19
PRAKIT	11.30	210368	-	11.40	11.40	11.40	11.10	11.40	0.10	1	1	11.4
PTECH	0.85	210368	-	0.96	0.96	0.96	0.82	0.93	0.11	1	-	0.96
SE-ED	1.98	210368	-	1.82	1.81	1.81	1.75	1.81	(0.17)	22	4	1.812
TKS	5.75	210368	5.75	5.80	5.70	5.70	5.70	5.80	(0.05)	807	463	5.736
VGI	3.24	210368	3.24	3.24	3.12	3.14	3.14	3.16	(0.10)	728,542	231,218	3.173
VGI-W3	0.06	210368	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	-	11,851	71	0.059
VGI-W4	1.33	210368	1.36	1.36	1.31	1.31	1.31	1.33	(0.02)	8,109	1,074	1.324
VGI01C2505A	0.14	210368	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.03)	65,615	763	0.116
VGI01C2507A	0.46	210368	-	0.45	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.05)	25,369	1,058	0.417
VGI13C2504A	0.17	210368	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
VGI13C2505A	0.11	210368	-	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.03)	16,542	149	0.089
VGI13C2507A	0.30	210368	0.30	0.30	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.04)	47,493	1,267	0.266
VGI13P2504A	0.03	210368	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
VGI19C2504A	0.07	210368	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
VGI19C2505A	0.10	210368	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	(0.01)	251	2	0.084
VGI19C2507A	0.30	210368	0.30	0.30	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.04)	59,724	1,624	0.271
VGI41C2505A	0.11	210368	-	0.11	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.02)	4,801	46	0.096
VGI41C2606T	0.30	210368	-	0.30	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.02)	96,000	2,761	0.287
WORK	5.25	210368	5.25	5.40	5.20	5.30	5.25	5.30	0.05	476	251	5.276
ZAA	0.71	210368	-	0.79	0.69	0.73	0.71	0.73	0.02	1,186	85	0.718
Finance & Securities												
AEONTS	107.00	210368	107.00	108.50	107.00	108.00	107.50	108.00	1.00	1,040	11,213	107.817
AMANAHAH	0.80	210368	0.82	0.85	0.81	0.84	0.84	0.85	0.04	3,812	321	0.841
ASAP	1.41	210368	-	1.42	1.41	1.42	1.37	1.42	0.01	51	7	1.41
ASK	7.45	210368	7.45	7.45	7.20	7.20	7.20	7.30	(0.25)	3,903	2,855	7.315
ASP	1.98	210368	2.02	2.04	2.00	2.00	2.00	2.02	0.02	16,447	3,312	2.013
BAM	6.50	210368	6.55	6.55	6.40	6.50	6.45	6.50	-	109,856	71,183	6.479
BAM01C2504A	0.02	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM01C2506A	0.20	210368	-	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	-	55,466	1,082	0.195
BAM13C2504A	0.04	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM13C2505A	0.08	210368	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	16,394	115	0.07
BAM13C2506A	0.22	210368	-	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.01)	61,393	1,269	0.206
BAM19C2504A	0.04	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM19C2505A	0.09	210368	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
BAM19C2506A	0.25	210368	0.26	0.26	0.24	0.25	0.24	0.25	-	57,915	1,419	0.245
BAM41C2504A	0.09	210368	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BAM41C2505A	0.08	210368	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.09	(0.01)	9,754	73	0.075
BAM41C2612T	0.35	210368	-	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	-	42,000	1,470	0.35
BYD	0.33	210368	0.37	0.43	0.37	0.43	0.42	-	0.10	406,679	16,564	0.407
CGH	0.51	210368	0.50	0.51	0.43	0.45	0.45	0.46	(0.06)	486,576	22,486	0.462
CGH-W5	0.04	210368	-	-	-	-	0.07	0.18	-	-	-	0
CHASE	0.76	210368	0.83	0.89	0.80	0.89	0.89	0.90	0.13	343,544	29,210	0.85
CHASE-W1	0.33	210368	0.36	0.48	0.36	0.45	0.44	0.45	0.12	156,104	6,706	0.429
CHAYO	2.32	210368	2.36	2.38	2.32	2.34	2.32	2.34	0.02	15,182	3,555	2.341
CHAYO-W3	0.09	210368	0.10	0.10	0.08	0.09	0.08	0.09	-	3,403	27	0.08
EAST	0.84	210368	0.84	0.85	0.84	0.85	0.84	0.85	0.01	578	49	0.84
FNS	1.25	210368	-	1.25	1.23	1.23	1.23	1.25	(0.02)	15	2	1.231
FSX	1.55	210368	-	1.59	1.51	1.57	1.57	1.60	0.02	270	42	1.571
GBX	0.57	210368	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	(0.01)	845	47	0.56
GL	0.65	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HENG	1.07	210368	1.09	1.09	1.07	1.07	1.07	1.08	-	6,111	658	1.076
IFS	2.34	210368	-	2.34	2.30	2.34	2.30	2.34	-	101	23	2.303
JMT	13.80	210368	13.80	13.90	13.50	13.50	13.50	13.60	(0.30)	106,184	144,734	13.63
JMT01C2504A	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT13C2504A	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT13C2506A	0.09	210368	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	8,030	56	0.07
JMT13C2507A	0.23	210368	0.23	0.24	0.21	0.21	0.20	0.21	(0.02)	87,203	1,893	0.217
JMT19C2504A	0.02	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT19C2504B	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT19C2506A	0.10	210368	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	300	3	0.083
JMT19C2507A	0.28	210368	-	0.27	0.25	0.26	0.25	0.26	(0.02)	30,887	804	0.26
JMT41C2505A	0.04	210368	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
JMT41C2608T	0.29	210368	-	0.28	0.28	0.28	0.27	0.28	(0.01)	105,201	2,946	0.28
KCAR	4.04	210368	-	4.04	4.02	4.02	3.98	4.02	(0.02)	299	120	4.021
KGI	4.38	210368	4.38	4.38	4.36	4.38	4.36	4.38	-	4,842	2,118	4.375
KTC	46.25	210368	46.25	46.75	45.25	46.00	46.00	46.25	(0.25)	68,607	314,435	45.831
KTC01C2507A	0.16	210368	-	0.17	0.14	0.16	0.16	0.17	-	58,234	927	0.159
KTC13C2506A	0.09	210368	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	23,239	192	0.082
KTC19C2504A	0.02	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTC19C2507A	0.12	210368	-	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	(0.01)	8,006	87	0.108
KTC41C2606T	0.24	210368	-	0.24								

Main Board Quotation

Issue Date Monday March 24, 2025

Sector/ Securities	Previous			Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date											
ITC	16.30	210368	16.40	16.50	16.10	16.20	16.20	16.30	(0.10)	-	30,028	48,909	16.29
ITC01C2504A	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
ITC01C2506A	0.15	210368	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	-	5,166	75	0.144
ITC13C2504A	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
ITC13C2506A	0.11	210368	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	-	2,374	25	0.106
ITC19C2505A	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
ITC19C2506A	0.16	210368	-	0.17	0.16	0.16	0.15	0.16	-	-	16,451	263	0.16
ITC41C2505A	0.09	210368	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	-	0
ITC41C2612T	0.41	210368	-	0.42	0.41	0.42	0.41	0.42	0.01	-	10,000	415	0.415
JDF	2.04	210368	2.06	2.06	1.99	1.99	1.99	2.02	(0.05)	-	546	111	2.024
KBS	5.75	210368	5.80	5.80	5.65	5.70	5.70	5.75	(0.05)	-	4,422	2,529	5.719
KCG	8.30	210368	8.25	8.40	8.20	8.30	8.30	8.35	-	-	10,095	8,399	8.319
KSL	1.46	210368	1.45	1.49	1.45	1.46	1.46	1.47	-	-	2,353	346	1.468
KTIS	2.68	210368	2.60	2.62	2.60	2.60	2.60	2.62	(0.08)	-	81	21	2.602
LST	4.76	210368	4.80	4.80	4.76	4.76	4.74	4.76	-	-	110	53	4.793
M	19.00	210368	19.00	19.20	18.40	18.70	18.70	18.80	(0.30)	-	23,617	44,124	18.683
MALEE	6.55	210368	6.60	6.65	6.40	6.55	6.50	6.55	-	-	7,080	4,600	6.497
NRF	0.52	210368	0.52	0.53	0.51	0.52	0.51	0.52	-	-	4,633	239	0.515
NSL	29.50	210368	29.75	30.25	29.50	29.75	29.75	30.00	0.25	-	5,916	17,663	29.855
OKJ	8.65	210368	8.65	8.75	8.50	8.65	8.65	8.70	-	-	19,072	16,435	8.617
OSP	15.20	210368	15.10	15.30	15.00	15.00	15.00	15.10	(0.20)	-	76,123	115,376	15.156
OSP01C2504A	0.01	210368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	-	884	1	0.01
OSP01C2507A	0.13	210368	-	-	-	-	0.10	0.12	-	-	-	-	0
OSP01C2507B	0.20	210368	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.02)	-	39,565	750	0.189
OSP01P2507A	0.23	210368	-	0.24	0.23	0.24	0.24	0.25	0.01	-	30,694	710	0.231
OSP13C2505A	0.01	210368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
OSP13C2506A	0.04	210368	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-	0
OSP13C2506B	0.10	210368	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.10	(0.02)	-	2,286	19	0.085
OSP13C2507A	0.23	210368	0.23	0.23	0.21	0.21	0.20	0.23	(0.02)	-	1,208	25	0.21
OSP19C2506A	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
OSP19C2506B	0.10	210368	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	-	0
OSP19C2506C	0.14	210368	-	0.14	0.13	0.14	0.12	0.13	-	-	56,315	778	0.138
OSP41C2505A	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
OSP41C2606T	0.17	210368	-	-	-	-	0.16	0.17	-	-	-	-	0
PB	55.00	210368	57.00	57.00	55.00	55.00	55.00	56.25	-	-	16	90	56.515
PLUS	3.78	210368	3.78	3.82	3.78	3.80	3.80	3.82	0.02	-	464	176	3.797
PM	10.10	210368	10.30	10.30	10.10	10.30	10.20	10.30	0.20	-	5,451	5,561	10.202
PQS	2.30	210368	2.32	2.32	2.28	2.30	2.28	2.30	-	-	957	220	2.299
PRG	8.25	210368	-	-	-	-	8.20	8.45	-	-	-	-	0
PRG-W2	3.20	210368	-	-	-	-	3.32	3.98	-	-	-	-	0
PRG-W3	3.00	210368	-	-	-	-	3.10	4.98	-	-	-	-	0
PRG-W4	2.40	210368	-	-	-	-	3.00	3.50	-	-	-	-	0
PRG-W5	2.10	210368	-	2.72	2.72	2.72	2.60	3.40	0.62	-	1	-	2.72
RBF	4.92	210368	4.92	4.92	4.82	4.88	4.86	4.88	(0.04)	-	27,529	13,384	4.861
RBF01C2504A	0.10	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
RBF13C2504A	0.01	210368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	-	80	-	0.01
RBF13C2507A	0.03	210368	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	-	14,250	43	0.03
RBF19C2505A	0.02	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
RBF19C2508A	0.07	210368	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	-	0
SAPPE	35.75	210368	35.75	36.00	35.50	35.75	35.50	35.75	-	-	4,525	16,175	35.746
SAPPE01C2504A	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
SAPPE13C2507A	0.11	210368	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	-	2,523	25	0.1
SAPPE19C2508A	0.34	210368	-	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	(0.01)	-	7,722	255	0.33
SAUCE	38.25	210368	38.50	38.50	37.75	38.50	38.25	38.50	0.25	-	53	202	38.146
SNNP	12.20	210368	12.20	12.20	12.10	12.20	12.10	12.20	-	-	11,448	13,908	12.148
SNP	11.40	210368	11.40	11.50	11.40	11.40	11.40	11.50	-	-	979	1,116	11.401
SORKON	4.42	210368	-	4.44	4.42	4.42	4.42	4.44	-	-	287	127	4.42
SSF	5.70	210368	5.60	5.60	5.60	5.60	5.55	5.60	(0.10)	-	170	95	5.6
SST	1.96	210368	-	-	-	-	1.97	2.00	-	-	-	-	0
SUN	3.16	210368	3.18	3.18	3.14	3.18	3.14	3.18	0.02	-	850	268	3.155
TC	6.25	210368	6.25	6.35	6.25	6.35	6.30	6.35	0.10	-	198	124	6.269
TFG	4.40	210368	4.40	4.42	4.36	4.36	4.36	4.40	(0.04)	-	24,785	10,885	4.391
TFG-W4	0.63	210368	0.63	0.65	0.63	0.65	0.64	0.65	0.02	-	2,135	135	0.633
TFMAMA	202.00	210368	199.00	201.00	199.00	200.00	198.50	200.00	(2.00)	-	26	518	199.269
TIPCO	9.55	210368	9.55	9.55	9.50	9.55	9.50	9.55	-	-	1,143	1,086	9.5
TKN	8.15	210368	8.20	8.30	8.20	8.20	8.20	8.25	0.05	-	4,891	4,026	8.231
TU	11.40	210368	11.30	11.50	11.30	11.40	11.40	11.50	-	-	46,249	52,752	11.406
TU01C2505A	0.02	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
TU01C2506A	0.04	210368	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	-	0
TU01C2508A	0.16	210368	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	-	-	19,075	305	0.16
TU13C2504A	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
TU13C2505A	0.02	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
TU19C2504A	0.07	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
TU19C2505A	0.05	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
TU19C2506A	0.08	210368	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	-	2,775	22	0.08
TU41C2506A	0.05	210368	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.01	-	1	-	0.06
TVO	22.60	210368	22.60	22.60	22.30	22.50	22.40	22.50	(0.10)	-	1,720	3,863	22.456
TWPC	2.30	210368	-	2.36	2.30	2.36	2.34	2.36	0.06	-	485	112	2.316
XBIO	0.16	210368	0.15	0.16	0.14	0.16	0.15	0.16	-	-	79,064	1,199	0.151
XBIO-W6	0.03	210368	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-	0
XBIO-W7	0.01	210368	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	-	170	-	0.01
ZEN	6.30	210368	-	-	-	-	6.30	6.40	-	-	-	-	0
Health Care Service													
AHC	13.90	210368	-	14.00	13.70	13.90	13.80	14.00	-	-	33	46	13.86
BCH	14.90	210368	14.80	15.10	14.70	14.90	14.90	15.00	-	-	24,698	36,858	14.923
BCH01C2508A	0.16	210368	0.17	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	0.02	-	16,122	280	0.173
BCH13C2504A	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
BCH13C2507A	0.14	210368	-	0.14									

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Issue Date

Monday March 24, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BH	174.50	210368	174.50	176.50	173.50	175.50	175.50	176.00	1.00	10,496	183,698	175.017
BH-P	22.80	210368	-	-	-	-	17.20	-	-	-	-	0
BH-Q	23.40	210368	-	-	-	-	21.20	-	-	-	-	0
BH01C2504A	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH01C2505A	0.08	210368	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BH01C2506A	0.06	210368	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BH01C2507A	0.51	210368	0.51	0.53	0.49	0.53	0.52	0.53	0.02	20,954	1,078	0.514
BH01P2504A	0.14	210368	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.02)	6,328	76	0.12
BH01P2507A	0.48	210368	-	0.48	0.45	0.45	0.45	0.46	(0.03)	4,996	231	0.462
BH06C2503A	0.02	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BH11C2503A	0.01	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BH13C2504A	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH13C2504B	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH13C2505A	0.03	210368	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	10	-	0.03
BH13C2506A	0.28	210368	0.28	0.29	0.27	0.28	0.28	0.29	-	46,265	1,286	0.278
BH19C2504A	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH19C2504B	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH19C2505A	0.04	210368	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BH19C2506A	0.05	210368	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BH19C2506B	0.23	210368	-	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	-	3,214	74	0.23
BH19C2508A	0.63	210368	-	0.64	0.61	0.64	0.63	0.66	0.01	15,638	979	0.626
BH19P2504A	0.26	210368	-	0.24	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.06)	5,670	120	0.212
BH41C2504A	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH41C2505A	0.06	210368	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BH41C2605T	0.12	210368	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
BH41C2609T	0.34	210368	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.02)	19,400	621	0.32
BH41P2504A	0.16	210368	-	-	-	-	0.13	0.15	-	-	-	0
BH41P2508A	0.34	210368	-	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.02	13	-	0.36
BKGI	1.99	210368	1.99	2.02	1.99	1.99	1.99	2.00	-	8,807	1,757	1.994
CHG	1.82	210368	1.82	1.83	1.81	1.82	1.82	1.83	-	60,661	11,062	1.823
CHG13C2504A	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CHG19C2505A	0.02	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CMR	1.34	210368	-	1.38	1.35	1.35	1.35	1.36	0.01	922	126	1.362
EKH	6.55	210368	6.50	6.55	6.45	6.50	6.45	6.50	(0.05)	8,778	5,691	6.482
KDH	92.50	210368	-	-	-	-	88.00	92.00	-	-	-	0
LPH	3.96	210368	-	3.92	3.88	3.92	3.88	3.92	(0.04)	281	110	3.9
M-CHAI	20.30	210368	20.20	20.50	19.80	20.10	19.80	20.10	(0.20)	240	483	20.118
MASTER	27.25	210368	27.25	27.50	26.75	26.75	26.75	27.25	(0.50)	8,401	22,689	27.007
MEDEZE	8.20	210368	8.20	8.25	8.15	8.20	8.15	8.20	-	11,879	9,747	8.204
NEW	102.00	210368	-	-	-	-	100.00	120.00	-	-	-	0
NKT	4.78	210368	4.76	4.88	4.76	4.84	4.82	4.84	0.06	3,849	1,860	4.831
NVT	28.50	210368	28.50	28.50	28.50	28.50	28.25	28.50	-	7	20	28.5
PHG	13.90	210368	14.20	14.20	13.90	13.90	13.90	14.00	-	42	58	13.909
PR9	20.40	210368	20.40	20.80	20.20	20.60	20.60	20.70	0.20	18,803	38,549	20.501
PR901C2507A	0.14	210368	-	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	0.01	26,265	378	0.143
PR913C2505A	0.03	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PR913C2506A	0.06	210368	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	1,705	10	0.06
PR919C2506A	0.04	210368	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
PRINC	2.50	210368	2.48	2.48	2.44	2.48	2.46	2.48	(0.02)	1,285	317	2.465
RAM	18.00	210368	17.90	18.00	17.70	17.90	17.80	17.90	(0.10)	417	745	17.859
RJH	15.20	210368	15.20	15.20	14.90	15.10	15.00	15.10	(0.10)	6,722	10,135	15.078
RPH	5.35	210368	5.35	5.35	5.30	5.35	5.30	5.35	-	2,834	1,506	5.315
SAFE	9.15	210368	9.10	9.15	9.05	9.10	9.10	9.15	(0.05)	709	645	9.101
SKR	7.95	210368	7.90	7.95	7.90	7.95	7.90	7.95	-	340	270	7.928
THG	8.75	210368	8.80	8.95	8.75	8.80	8.80	8.85	0.05	5,955	5,267	8.845
VIBHA	1.59	210368	1.61	1.61	1.57	1.59	1.58	1.59	-	8,413	1,330	1.58
VIBHA-W4	0.01	210368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
VIH	7.30	210368	7.30	7.30	7.25	7.30	7.25	7.30	-	772	561	7.262
VIH-W1	0.78	210368	-	0.78	0.78	0.78	0.74	1.00	-	10	1	0.78
WPH	8.00	210368	7.90	8.10	7.90	8.00	8.00	8.15	-	2,056	1,645	8
Tourism & Leisure												
ASIA	5.25	210368	-	5.25	5.15	5.25	5.15	5.25	-	37	19	5.154
BEYOND	7.00	210368	-	7.05	6.95	6.95	6.90	7.05	(0.05)	501	349	6.971
CENTEL	31.75	210368	31.75	32.00	31.00	31.75	31.50	31.75	-	15,237	48,176	31.611
CENTEL01C2504A	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENTEL01C2508A	0.20	210368	-	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	-	16,171	323	0.199
CENTEL11C2503A	0.01	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CENTEL13C2504A	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENTEL13C2506A	0.14	210368	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.01)	37,424	479	0.127
CENTEL19C2504A	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENTEL19C2506A	0.21	210368	-	0.21	0.19	0.21	0.21	0.24	-	30,532	637	0.208
CENTEL41C2504A	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENTEL41C2606T	0.26	210368	-	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27	-	51,960	1,351	0.26
CSR	86.00	210368	-	-	-	-	75.00	86.00	-	-	-	0
DUSIT	8.75	210368	8.85	9.00	8.80	8.90	8.85	8.90	0.15	274	244	8.904
ERW	2.90	210368	2.90	2.92	2.84	2.86	2.86	2.88	(0.04)	182,372	52,513	2.879
ERW01C2504A	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ERW01C2507A	0.14	210368	-	0.14	0.12	0.13	0.12	0.13	(0.01)	37,386	481	0.128
ERW13C2505A	0.05	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ERW13C2507A	0.11	210368	-	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	-	16,954	179	0.105
ERW19C2506A	0.09	210368	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
ERW41C2606T	0.18	210368	-	-	-	-	0.15	0.16	-	-	-	0
GRAND	0.04	210368	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	-	6,290	25	0.04
LRH	38.25	210368	-	38.00	37.75	37.75	37.50	38.00	(0.50)	2	8	37.875
MANRIN	25.25	210368	-	-	-	-	25.25	30.00	-	-	-	0
MINT	27.25	210368	27.25	27.50	26.50	27.00	27.00	27.25	(0.25)	102,250	275,504	26.944
MINT01C2504A	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT01C2506A	0.58	210368	-	-	-	-	0.48	0.54	-	-	-	0
MINT01C2507A	0.14	210368	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	55,674	744	0.133
MINT13C2505A	0.06	210368	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	15,906	80	0.05
MINT13C2506A	0.43	210368	-	-	-	-	0.38	0.41	-	-	-	0
MINT13C2506B	0.16	210368	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.01)	23,360	348	0.149
MINT19C2504A	0.02	210368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	70	-	0.01
MINT19C2506A	0.52	210368	-	0.48	0.48	0.48	0.42	0.49	(0.04)	56	3	0.48
MINT19C2508A	0.19	210368	-	0.18	0.16	0.18	0.17	0.18	(0.01)	34,620	609	0.175
MINT41C2504A	0.09	210368	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
MINT41C2604T	0.09	210368	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
MINT41C2612T	0.26	210368	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.01)	12,000	300	0.25
OHTL	340.00	210368	-	-	-	-	320.00	340.00	-	-	-	0
ROH	1.92	210368	1.86	1.92	1.80	1.86	1.86	1.91	(0.06)	395	73	1.86
SHANG	48.50	210368	-	-	-	-	47.50	48.25	-	-	-	0
SHR	2.10	210368	2.08	2.10	2.02	2.02	2.02	2.06	(0.08)	30,097	6,194	2.058
SPA	4.76	210368	4.78	4.82	4.72	4.80	4.78	4.80	0.04	10,985	5,243	4.772

Sector/Securities	Previous Price	Previous Date	Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
VRANDA	4.66	210368	4.64	4.66	4.60	4.66	4.64	4.66	-	563	260	4.616
Home & Office Prod												
AJA	0.11	210368	0.11	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	-	30,839	339	0.11
AJA-W4	0.01	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DTCI	30.00	210368	-	28.00	28.00	28.00	28.25	30.50	(2.00)	5	14	28
FANCY	0.40	210368	-	0.42	0.38	0.39	0.39	0.40	(0.01)	1,457	58	0.399
FTI	1.78	210368	1.83	1.83	1.83	1.83	1.78	1.83	0.05	68	12	1.83
KYE	301.00	210368	-	301.00	299.00	300.00	298.00	300.00	(1.00)	20	600	299.95
L&E	1.18	210368	-	1.20	1.20	1.20	1.20	1.21	0.02	45	5	1.2
MODERN	2.22	210368	2.22	2.22	2.20	2.22	2.20	2.22	-	192	42	2.209
OGC	9.60	210368	-	11.00	10.20	11.00	10.20	10.90	1.40	27	29	10.807
ROCK	13.30	210368	-	13.40	13.30	13.30	13.00	13.30	-	12	16	13.375
SIAM	0.76	210368	-	0.75	0.75	0.75	0.74	0.75	(0.01)	334	25	0.75
TCMC	0.42	210368	-	0.42	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.01)	11	-	0.419
TSR	0.25	210368	0.23	0.25	0.22	0.23	0.22	0.23	(0.02)	5,899	131	0.222
TSR-W2	0.01	210368	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	39	-	0.01
Insurance												
AYUD	32.00	210368	32.00	32.25	31.75	32.25	32.00	32.25	0.25	39	125	32.038
BKIH	291.00	210368	291.00	295.00	290.00	291.00	291.00	292.00	-	183	5,341	291.836
BLA	19.40	210368	19.50	19.80	19.40	19.50	19.40	19.50	0.10	7,524	14,759	19.616
BLA01C2508A	0.31	210368	-	0.33	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.01)	28,954	931	0.321
BLA13C2504A	0.01	210368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1	-	0.01
BLA13C2507A	0.16	210368	-	0.18	0.17	0.17	0.16	0.17	0.01	1,402	24	0.171
BLA19C2506A	0.16	210368	-	0.18	0.16	0.16	0.15	0.16	-	8,914	150	0.168
BLA41C2606T	0.33	210368	-	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.01	400	14	0.34
BUI	21.40	210368	21.70	21.70	21.00	21.20	21.10	21.20	(0.20)	620	1,321	21.304
CHARAN	19.00	210368	18.90	18.90	18.90	18.90	18.50	18.90	(0.10)	1	2	18.9
INSURE	94.00	210368	-	94.00	93.00	93.00	93.00	95.00	(1.00)	5	47	93.2
KWI	0.30	210368	-	-	-	-	-	0.33	-	-	-	0
MTI	109.50	210368	108.00	109.50	108.00	109.50	108.00	110.00	-	15	163	108.5
NKI	23.50	210368	-	-	-	-	22.50	23.50	-	-	-	0
TGH	11.60	210368	-	11.90	11.50	11.90	11.40	12.00	0.30	60	71	11.766
THRE	0.48	210368	-	0.48	0.46	0.46	0.46	0.47	(0.02)	1,608	76	0.471
THREL	1.54	210368	1.55	1.59	1.55	1.57	1.57	1.58	0.03	3,309	517	1.563
TIPH	20.60	210368	20.50	20.90	20.50	20.50	20.50	20.60	(0.10)	3,338	6,879	20.606
TLI	12.00	210368	12.10	12.40	12.10	12.10	12.10	12.20	0.10	199,420	243,848	12.227
TLI01C2507A	0.23	210368	0.26	0.28	0.26	0.26	0.26	0.27	0.03	38,716	1,062	0.274
TLI06C2503A	0.06	210368	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	0
TLI13C2505A	0.14	210368	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	-	29,156	436	0.149
TLI19C2506A	0.22	210368	0.22	0.26	0.22	0.22	0.22	0.23	-	8,932	209	0.233
TLI41C2606T	0.31	210368	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.32	0.01	98,400	3,210	0.326
TQM	15.50	210368	15.50	15.50	15.10	15.30	15.20	15.30	(0.20)	1,964	2,990	15.221
TSI	0.06	210368	0.04	0.06	0.04	0.05	-	0.05	(0.01)	2,939	14	0.048
TVH	8.40	210368	-	8.55	8.55	8.55	8.30	8.55	0.15	5	4	8.55
Packaging												
AJ	2.42	210368	2.46	2.56	2.44	2.48	2.48	2.50	0.06	7,446	1,866	2.506
ALUCON	178.00	210368	177.50	178.00	177.50	178.00	177.00	178.00	-	33	587	177.984
BGC	5.65	210368	-	5.70	5.60	5.65	5.65	5.70	-	408	230	5.641
CSC	43.00	210368	-	43.25	43.00	43.25	43.00	43.25	0.25	24	103	43.02
CSC-P	150.00	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CSC-Q	76.00	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NEP	0.24	210368	0.24	0.24	0.23	0.24	0.22	0.24	-	75	2	0.238
PJW	2.30	210368	2.28	2.30	2.26	2.28	2.28	2.30	(0.02)	2,790	636	2.28
PTL	11.10	210368	11.10	11.10	10.80	11.00	10.90	11.00	(0.10)	3,933	4,291	10.91
SCGP	15.10	210368	15.10	15.40	14.90	15.10	15.10	15.20	-	122,169	185,699	15.2
SCGP01C2504A	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP01C2504W	0.01	210368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	13,002	13	0.01
SCGP01C2506A	0.03	210368	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SCGP01C2507A	0.12	210368	-	0.14	0.12	0.13	0.12	0.13	0.01	51,706	660	0.127
SCGP01C2508A	0.32	210368	-	0.34	0.31	0.32	0.32	0.34	-	80,785	2,688	0.332
SCGP01P2507A	0.44	210368	-	0.41	0.41	0.41	0.42	0.44	(0.03)	2	-	0.41
SCGP13C2504A	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP13C2504B	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP13C2506A	0.03	210368	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SCGP13C2506B	0.07	210368	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.07	(0.01)	50	-	0.064
SCGP13C2507A	0.28	210368	-	0.28	0.23	0.25	0.25	0.27	(0.03)	175,285	4,617	0.263
SCGP13P2504A	0.95	210368	-	-	-	-	0.63	0.68	-	-	-	0
SCGP13P2504B	0.59	210368	-	-	-	-	0.19	0.23	-	-	-	0
SCGP13P2506A	0.26	210368	-	0.26	0.23	0.25	0.25	0.28	(0.01)	31,781	746	0.234
SCGP19C2504A	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP19C2505A	0.03	210368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.02)	700	1	0.01
SCGP19C2506A	0.04	210368	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SCGP19C2506B	0.08	210368	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.02)	820	6	0.069
SCGP19C2507A	0.40	210368	-	0.40	0.38	0.40	0.40	0.43	-	2,068	80	0.386
SCGP19P2505A	0.82	210368	-	-	-	-	0.57	0.69	-	-	-	0
SCGP41C2505A	0.02	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP41C2606T	0.20	210368	-	0.21	0.20	0.21	0.20	0.21	0.01	73,400	1,529	0.208
SFLEX	2.94	210368	2.96	2.96	2.86	2.90	2.88	2.90	(0.04)	17,180	4,969	2.892
SFLEX-W2	0.06	210368	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	3,619	18	0.05
SITHAI	1.10	210368	-	1.10	1.09	1.10	1.09	1.10	-	1,888	206	1.09
SLP	0.43	210368	0.44	0.45	0.42	0.44	0.43	0.44	0.01	925	40	0.434
SMPC	9.00	210368	9.10	9.10	8.95	9.00	8.95	9.00	-	578	520	8.998
SPACK	1.39	210368	-	1.41	1.39	1.40	1.39	1.40	0.01	229	32	1.392
TCOAT	24.80	210368	-	-	-	-	23.80	25.00	-	-	-	0
TFI	0.05	210368	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	226	1	0.04
TFI-W1	0.01	210368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
THIP	26.75	210368	26.50	26.50	26.25	26.50	26.25	26.50	(0.25)	130	343	26.353
TMD	23.90	210368	24.00	24.00	23.90	24.00	23.90	24.00	0.10	10	24	23.96
TOPP	155.00	210368	-	-	-	-	155.00	199.00	-	-	-	0
TPAC	8.20	210368	8.05	8.20	8.05	8.05	8.00	8.05	(0.15)	948	765	8.07
TPBI	4.04	210368	4.08	4.08	4.04	4.04	4.04	4.06	-	220	89	4.068
TPP	10.90	210368	-	12.10	11.80	12.10	11.20	12.10	1.20	244	294	12.056
Personal Products												
APCO	3.38	210368	-	3.42	3.32							

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
NV	0.73	210368	0.70	0.73	0.70	0.73	0.73	0.74	-	915	66	0.717
OCC	8.65	210368	-	-	-	-	8.25	8.95	-	-	-	0
S&J	33.00	210368	-	33.50	33.50	33.50	32.25	33.75	0.50	2	7	33.5
SNPS	5.75	210368	5.80	5.85	5.60	5.70	5.65	5.70	(0.05)	66,807	38,076	5.699
STGT	7.20	210368	7.25	7.35	7.15	7.25	7.25	7.30	0.05	41,196	29,867	7.249
STGT01C2504A	0.02	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT13C2504A	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT13C2506A	0.08	210368	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
STGT19C2504A	0.07	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT19C2504B	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT41C2606T	0.16	210368	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	-	4,000	64	0.16
TMAN	11.80	210368	11.80	12.10	11.70	11.90	11.90	12.00	0.10	2,632	3,149	11.963
TNR	7.75	210368	7.80	7.80	7.70	7.70	7.65	7.70	(0.05)	328	253	7.722
TOG	8.95	210368	-	9.00	8.95	9.00	8.95	9.00	0.05	203	182	8.961
Professional Service												
BWG	0.27	210368	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.01)	143,635	3,752	0.261
BWG-W6	0.01	210368	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	8	-	0.01
GENCO	0.30	210368	0.30	0.30	0.28	0.29	0.28	0.29	(0.01)	392	11	0.28
PRTR	3.82	210368	3.80	3.86	3.76	3.78	3.76	3.78	(0.04)	2,894	1,096	3.786
SISB	17.80	210368	17.90	17.90	17.40	17.50	17.50	17.60	(0.30)	26,213	46,170	17.613
SISB13C2504A	0.02	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SISB13C2506A	0.03	210368	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SISB13C2506B	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SISB19C2507A	0.04	210368	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SO	4.20	210368	-	4.26	4.20	4.26	4.24	4.26	0.06	84	36	4.229
WAVE	0.07	210368	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
WAVE-W3	0.01	210368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
WAVE-W4	0.03	210368	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
Property Development												
A	4.86	210368	4.72	4.78	4.70	4.78	4.68	4.86	(0.08)	10	5	4.714
A5	2.36	210368	2.38	2.48	2.36	2.36	2.36	2.42	-	2,256	537	2.38
A5-W4	0.04	210368	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	52,361	157	0.03
AKS	0.01	210368	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1,911	2	0.01
AMATA	22.00	210368	21.90	22.00	21.40	21.50	21.40	21.50	(0.50)	78,453	169,142	21.559
AMATA01C2507A	0.03	210368	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
AMATA01C2508A	0.28	210368	-	0.27	0.25	0.25	0.24	0.25	(0.03)	27,390	695	0.253
AMATA13C2505A	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AMATA13C2506A	0.04	210368	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
AMATA13C2506B	0.17	210368	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.03)	58,878	838	0.142
AMATA19C2505A	0.05	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AMATA19C2508A	0.34	210368	-	0.32	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.04)	36,547	1,152	0.315
AMATA41C2505A	0.04	210368	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
AMATA41C2608T	0.23	210368	-	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	(0.01)	8,600	189	0.22
AMATAV	3.68	210368	3.70	3.70	3.66	3.66	3.66	3.68	(0.02)	616	227	3.684
ANAN	0.63	210368	0.63	0.63	0.58	0.59	0.59	0.60	(0.04)	111,421	6,670	0.598
AP	8.75	210368	8.75	8.85	8.70	8.75	8.70	8.75	-	97,821	85,801	8.771
AP01C2507A	0.35	210368	-	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	-	1,611	56	0.35
ASW	6.65	210368	6.70	6.70	6.60	6.70	6.65	6.70	0.05	2,106	1,400	6.649
AWC	2.76	210368	2.76	2.80	2.74	2.76	2.76	2.78	-	486,069	134,293	2.762
AWC01C2504A	0.03	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC01C2506A	0.05	210368	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	37	-	0.05
AWC01C2508A	0.20	210368	-	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.01)	47,894	923	0.192
AWC13C2504A	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC13C2506A	0.05	210368	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
AWC13C2508A	0.21	210368	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	17,914	368	0.205
AWC19C2504A	0.06	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC19C2506A	0.06	210368	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.01)	1,255	6	0.05
AWC41C2606T	0.13	210368	-	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	-	12,400	161	0.13
BLAND	0.46	210368	0.46	0.46	0.44	0.45	0.44	0.45	(0.01)	135,109	6,013	0.445
BRI	1.98	210368	1.98	2.04	1.98	2.00	2.00	2.04	0.02	2,378	477	2.004
BROCK	1.53	210368	-	1.50	1.49	1.50	1.44	1.50	(0.03)	7	1	1.491
CGD	0.25	210368	-	0.26	0.25	0.26	0.24	0.26	0.01	29,348	738	0.251
CI	0.43	210368	-	0.44	0.42	0.42	0.42	0.44	(0.01)	3,798	163	0.429
CMC	0.85	210368	-	0.86	0.82	0.86	0.85	0.86	0.01	101	8	0.84
CPN	50.25	210368	50.25	50.75	50.00	50.75	50.50	50.75	0.50	45,963	231,813	50.434
CPN01C2505A	0.02	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN01C2506A	0.18	210368	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	-	12,205	220	0.18
CPN13C2504A	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN13C2505A	0.02	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN13C2507A	0.21	210368	-	0.23	0.21	0.23	0.23	0.24	0.02	28,341	624	0.22
CPN19C2504A	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN19C2505A	0.02	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN19C2508A	0.30	210368	-	0.31	0.29	0.31	0.30	0.31	0.01	26,189	775	0.295
CPN41C2504A	0.11	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN41C2505A	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN41C2608T	0.35	210368	-	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	-	28,065	982	0.35
ESTAR	0.19	210368	0.19	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	-	1,766	34	0.19
EVER	0.07	210368	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	7,034	47	0.066
FPT	7.00	210368	6.90	7.05	6.90	7.00	6.90	7.05	-	63	44	6.995
GLAND	1.00	210368	-	1.04	1.04	1.04	1.01	1.04	0.04	4	-	1.04
J	0.99	210368	-	1.00	0.99	1.00	0.98	1.00	0.01	116	12	0.992
J-W3	0.14	210368	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15	(0.01)	76	1	0.13
J-W4	0.17	210368	0.23	0.23	0.23	0.23	0.15	0.22	0.06	1	-	0.23
JCK	0.18	210368	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	51,164	870	0.17
KC	0.04	210368	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.01	35,055	142	0.04
KUN	1.19	210368	-	1.19	1.10	1.19	1.15	1.19	-	769	86	1.115
KUN-W2	0.01	210368	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	2	-	0.01
LALIN	5.40	210368	5.40	5.40	5.30	5.30	5.30	5.40	(0.10)	2,389	1,279	5.355
LH	4.42	210368	4.44	4.50	4.42	4.46	4.44	4.46	0.04	221,120	98,595	4.458
LH19C2504A	0.03	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
LPN	2.06	210368	2.06	2.10	2.06	2.10	2.08	2.10	0.04	7,818	1,622	2.075
MBK	17.10	210368	17.00	17.10	16.90	17.00	17.00	17.10	(0.10)	8,661	14,724	17
MBK-W4	14.50	210368	-	14.50	14.40	14.50	14.40	14.60	-	56	81	14.462
MBK19C2508A	0.13	210368	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
MJD	0.68	210368	-	0.68	0.67	0.67	0.67	0.68	(0.01)	206	14	0.679
MK	1.42	210368	-	1.42	1.40	1.42	1.38	1.42	-	1,221	173	1.419
NCH	0.66	210368	0.66	0.68	0.65	0.67	0.66	0.67	0.01	970	64	0.66
NNCL	1.61	210368	1.63	1.64	1.62	1.62	1.62	1.63	0.01	290	47	1.621
NOBLE	2.48	210368	2.48	2.48	2.40	2.48	2.46	2.48	-	6,090	1,487	2.441
NVD	1.22	210368	1.21	1.23	1.21	1.22	1.21	1.23	-	842	103	1.219
ORI	2.50	210368	2.52	2.58	2.52	2.58	2.56	2.58	0.08	29,775	7,615	2.557
ORN	0.74	210368	0.75	0.81	0.75	0.77	0.77	0.78	0.03	100,714	7,904	0.784
PEACE	2.38	210368	-	2.38	2.30	2.38	2.10	2.38	-	101	23	2.3

Main Board Quotation

Issue Date Monday March 24, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
PF	0.11	210368	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	-	12,771	140	0.109
PIN	6.50	210368	6.55	6.55	6.40	6.45	6.45	6.50	(0.05)	18,378	11,869	6.458
PLAT	1.60	210368	-	1.60	1.58	1.60	1.59	1.60	-	268	43	1.588
PRECHA	0.38	210368	-	0.42	0.39	0.40	0.39	0.40	0.02	38	2	0.403
PRIN	1.68	210368	1.67	1.67	1.61	1.61	1.60	1.61	(0.07)	162	26	1.611
PROUD	1.29	210368	1.30	1.36	1.29	1.34	1.31	1.34	0.05	2,443	326	1.334
PSH	5.25	210368	5.25	5.25	5.05	5.15	5.15	5.20	(0.10)	6,590	3,392	5.147
QH	1.58	210368	1.58	1.59	1.57	1.58	1.57	1.59	-	76,021	11,970	1.574
RABBIT	0.33	210368	0.33	0.34	0.33	0.34	0.33	0.34	0.01	7,761	262	0.337
RABBIT-P	0.50	210368	-	0.51	0.48	0.51	0.50	0.51	0.01	27,798	1,365	0.49
RABBIT-Q	4.00	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RICHY	0.36	210368	0.36	0.37	0.35	0.36	0.35	0.36	-	1,552	55	0.353
RML	0.17	210368	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	-	285	5	0.17
ROJNA	5.90	210368	5.90	5.90	5.80	5.85	5.85	5.90	(0.05)	11,842	6,931	5.852
S	0.69	210368	0.67	0.68	0.67	0.67	0.66	0.67	(0.02)	14,564	978	0.671
SA	7.35	210368	-	7.30	7.25	7.30	7.25	7.30	(0.05)	944	686	7.269
SA-W1	0.01	210368	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	50	-	0.01
SAMCO	0.76	210368	0.77	0.77	0.74	0.75	0.75	0.76	(0.01)	150	11	0.748
SC	2.50	210368	2.50	2.52	2.48	2.50	2.50	2.52	-	21,338	5,341	2.503
SENA	2.12	210368	2.12	2.12	2.10	2.12	2.10	2.12	-	291	62	2.116
SIRI	1.62	210368	1.61	1.62	1.58	1.60	1.59	1.60	(0.02)	539,572	86,221	1.597
SIRI01C2504A	0.04	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SIRI13C2508A	1.00	210368	-	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.78)	5,308	117	0.22
SIRI19C2508A	0.28	210368	-	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.03)	31	1	0.25
SIRI41C2606T	0.28	210368	-	-	-	-	0.27	0.28	-	-	-	0
SPALI	16.90	210368	17.00	17.10	16.90	17.00	17.00	17.10	0.10	33,791	57,546	17.029
SPALI13C2507A	0.23	210368	-	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	-	18,430	430	0.233
SPALI19C2504A	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STELLA	0.15	210368	0.15	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	-	14,798	212	0.143
STELLA-W5	0.01	210368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
STELLA-W6	0.05	210368	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
UV	1.12	210368	-	1.12	1.07	1.09	1.08	1.09	(0.03)	8,841	960	1.085
WHA	3.66	210368	3.66	3.68	3.60	3.66	3.64	3.66	-	489,354	177,962	3.636
WHA01C2504A	0.02	210368	-	-	-	-	0.01	0.08	-	-	-	0
WHA01C2506A	0.02	210368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	590	1	0.01
WHA01C2507A	0.04	210368	-	0.04	0.03	0.04	0.02	0.04	-	321	1	0.03
WHA01C2508A	0.41	210368	-	0.41	0.39	0.41	0.40	0.41	-	33,878	1,349	0.398
WHA11C2503A	0.01	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WHA13C2504A	0.02	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA13C2505A	0.02	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA13C2506A	0.02	210368	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	250	1	0.02
WHA13C2506B	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA13C2507A	0.21	210368	0.20	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.01)	61,833	1,192	0.192
WHA13C2507B	0.37	210368	-	0.36	0.34	0.36	0.36	0.37	(0.01)	85,610	2,990	0.349
WHA19C2504A	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA19C2506A	0.02	210368	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
WHA19C2507A	0.27	210368	0.27	0.27	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.01)	27,973	712	0.254
WHA41C2605T	0.07	210368	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
WHA41C2608T	0.21	210368	-	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	-	90,000	1,890	0.21
WIN	0.35	210368	0.36	0.36	0.34	0.35	0.34	0.35	-	2,840	99	0.348
Paper & Printing Ma												
UTP	7.95	210368	7.95	8.00	7.95	7.95	7.95	8.00	-	394	315	7.986
Fashion												
AFC	4.00	210368	-	4.10	4.10	4.10	4.00	4.08	0.10	1	-	4.1
AURA	16.40	210368	16.30	16.70	16.20	16.30	16.20	16.30	(0.10)	18,212	29,854	16.392
BTNC	13.50	210368	-	-	-	-	13.30	14.00	-	-	-	0
CPH	7.90	210368	7.90	7.90	7.80	7.85	7.80	7.85	(0.05)	73	57	7.813
CPL	0.83	210368	-	0.86	0.82	0.84	0.81	0.84	0.01	740	62	0.841
NC	2.38	210368	-	2.40	2.36	2.36	2.34	2.38	(0.02)	28	7	2.381
PAF	0.70	210368	-	0.72	0.70	0.71	0.71	0.73	0.01	768	54	0.702
PDJ	1.75	210368	1.75	1.75	1.75	1.75	1.74	1.76	-	217	38	1.75
PG	7.00	210368	6.70	6.95	6.70	6.85	6.70	6.90	(0.15)	283	193	6.809
SABINA	19.30	210368	19.30	19.30	19.10	19.30	19.20	19.30	-	2,141	4,116	19.223
SAWANG	10.00	210368	-	-	-	-	9.45	10.50	-	-	-	0
SUC	31.75	210368	31.50	31.75	31.50	31.50	31.25	31.50	(0.25)	304	958	31.526
TR	37.00	210368	35.50	37.00	35.50	37.00	36.00	37.25	-	21	78	36.928
TTI	25.25	210368	-	26.75	25.75	26.75	25.25	26.25	1.50	39	103	26.339
TTT	51.75	210368	-	-	-	-	51.25	52.50	-	-	-	0
UPF	29.25	210368	-	30.00	29.25	29.25	29.00	30.00	-	7	21	29.607
WACOAL	23.10	210368	-	23.00	23.00	23.00	22.70	23.90	(0.10)	5	12	23
WFX	1.03	210368	1.03	1.03	1.01	1.03	1.01	1.03	-	912	93	1.02
Transportation & Loç												
AAV	1.86	210368	1.87	1.87	1.82	1.83	1.83	1.84	(0.03)	516,932	95,313	1.843
AAV13C2504A	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AAV13C2506A	0.05	210368	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.01)	71	-	0.04
AAV19C2505A	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AAV19C2507A	0.13	210368	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	7,027	81	0.115
AAV41C2505A	0.02	210368	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
AAV41C2608T	0.19	210368	-	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	-	43,280	822	0.19
ANI	2.72	210368	-	2.74	2.68	2.74	2.68	2.76	0.02	386	104	2.699
AOT	40.00	210368	40.00	40.75	39.75	40.75	40.50	40.75	0.75	123,370	497,762	40.346
AOT01C2504A	0.02	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT01C2506A	0.02	210368	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	910	1	0.011
AOT01C2507A	0.12	210368	-	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	0.01	35,581	445	0.125
AOT01C2507B	0.25	210368	-	0.27	0.25	0.27	0.27	0.28	0.02	21,669	552	0.254
AOT01P2507A	1.36	210368	-	-	-	-	1.21	1.25	-	-	-	0
AOT01P2507B	0.42	210368	-	0.41	0.39	0.39	0.38	0.39	(0.03)	8,992	366	0.407
AOT11C2507A	0.26	210368	-	0.26	0.22	0.26	0.25	0.26	-	10,201	237	0.232
AOT13C2504A	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT13C2506A	0.01	210368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AOT13C2507A	0.02	210368	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	-	2,220	4	0.02
AOT13C2507B	0.12	210368	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	-	43,355	478	0.11
AOT13C2507C	0.06	210368	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	601	3	0.05
AOT13C2508A	0.26	210368	-	0.28	0.24	0.28	0.27	0.28	0.02	63,080	1,630	0.258
AOT13P2507A	1.25	210368	-	-	-	-	1.15	1.21	-	-	-	0
AOT13P2507B	0.33	210368	-	0.33	0.31	0.31	0.30	0.31	(0.02)	7,782	248	0.318
AOT19C2504A	0.02	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT19C2506A	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT19C2507A	0.03	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT19C2507B	0.08	210368	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
AOT19C2508A	0.26	210368	-	0.28	0.25	0.28	0.27	0.28	0.02	41,611	1,088	0.261
AOT19P2507A	0.34	210368	-	0.34	0.31	0.31	0.30	0.33	(0.03)	5,388	176	0.327
AOT41C2505A	0.02	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date Monday March 24, 2025

Sector/ Securities	Previous Price	Previous Date	Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
SE	0.45	210368	0.45	0.46	0.44	0.45	0.44	0.45	-	368	17	0.449
SELIC	2.82	210368	2.82	2.82	2.80	2.80	2.78	2.80	(0.02)	163	46	2.8
SNC	6.50	210368	6.55	6.55	6.45	6.45	6.45	6.50	(0.05)	855	556	6.5
TCJ	2.88	210368	-	2.86	2.86	2.86	2.74	2.86	(0.02)	20	6	2.86
TPCS	13.10	210368	-	-	-	-	12.30	12.90	-	-	-	0
VARO	4.60	210368	-	4.68	4.60	4.60	4.56	4.60	-	5	2	4.62
Property Fund & REI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AIMCG	2.24	210368	-	2.24	2.20	2.24	2.20	2.24	-	1,973	437	2.217
AIMIRT	10.50	210368	10.40	10.60	10.40	10.60	10.50	10.60	0.10	1,008	1,060	10.518
ALLY	4.82	210368	4.82	4.88	4.82	4.86	4.86	4.88	0.04	579	281	4.845
AMATAR	6.20	210368	-	6.30	6.20	6.25	6.20	6.25	0.05	213	133	6.239
AXTRART	11.80	210368	11.90	12.00	11.80	11.90	11.90	12.00	0.10	6,671	7,908	11.855
B-WORK	4.62	210368	-	4.66	4.60	4.64	4.62	4.64	0.02	1,493	692	4.634
BAREIT	9.45	210368	9.45	9.45	9.40	9.40	9.40	9.45	(0.05)	1,508	1,421	9.425
BOFFICE	4.88	210368	4.86	4.88	4.80	4.86	4.84	4.86	(0.02)	3,951	1,906	4.823
CPNCG	6.05	210368	6.10	6.10	6.05	6.05	6.05	6.10	-	3,228	1,963	6.079
CPNREIT	12.50	210368	12.50	12.50	12.20	12.20	12.20	12.30	(0.30)	11,213	13,821	12.326
CPTREIT	4.64	210368	4.70	4.78	4.66	4.76	4.70	4.76	0.12	88	42	4.73
CTARAF	4.46	210368	-	4.50	4.46	4.50	4.50	4.52	0.04	188	85	4.499
DREIT	5.05	210368	-	5.05	5.00	5.00	5.00	5.05	(0.05)	1,003	502	5.003
FTREIT	10.10	210368	10.10	10.10	10.00	10.00	10.00	10.10	(0.10)	3,682	3,710	10.076
FUTURERT	9.45	210368	9.50	9.50	9.40	9.50	9.45	9.50	0.05	667	629	9.426
GAHREIT	6.45	210368	6.50	6.50	6.50	6.50	6.45	6.50	0.05	31	20	6.5
GROREIT	8.55	210368	8.50	8.50	8.50	8.50	8.50	8.55	(0.05)	43	37	8.5
GVREIT	6.70	210368	6.70	6.75	6.60	6.70	6.65	6.70	-	2,499	1,668	6.673
HPF	4.72	210368	-	4.72	4.68	4.72	4.68	4.72	-	156	73	4.69
HYDROGEN	8.80	210368	-	-	-	-	8.75	8.90	-	-	-	0
IMPACT	9.65	210368	9.75	9.80	9.70	9.75	9.75	9.80	0.10	570	556	9.749
INETREIT	8.70	210368	8.75	8.80	8.70	8.80	8.75	8.80	0.10	3,646	3,184	8.733
ISSARA	8.65	210368	-	-	-	-	8.35	8.65	-	-	-	0
KPNREIT	2.34	210368	-	-	-	-	2.20	2.36	-	-	-	0
KTBSTMR	6.05	210368	6.05	6.05	6.05	6.05	6.05	6.10	-	250	151	6.05
LHHOTEL	14.30	210368	14.30	14.40	14.20	14.30	14.20	14.30	-	2,323	3,315	14.271
LHRREIT	4.60	210368	-	4.62	4.60	4.62	4.60	4.64	0.02	1,139	526	4.614
LHSC	12.10	210368	12.10	12.10	12.00	12.10	12.00	12.10	-	3,212	3,882	12.086
LUXF	8.00	210368	-	8.05	8.00	8.05	8.00	8.05	0.05	399	319	8
M-PAT	3.44	210368	-	-	-	-	2.58	3.42	-	-	-	0
M-STOR	7.20	210368	-	-	-	-	7.20	7.30	-	-	-	0
MII	5.60	210368	5.60	5.60	5.60	5.60	5.50	5.60	-	43	24	5.6
MIPF	11.80	210368	10.50	11.10	10.50	11.10	11.00	11.10	(0.70)	5	5	10.98
MIT	0.31	210368	-	0.32	0.31	0.31	0.31	0.33	-	332	10	0.31
MJLF	4.38	210368	4.44	4.44	4.38	4.40	4.38	4.40	0.02	291	128	4.409
MNIT	1.97	210368	-	1.99	1.99	1.99	1.97	1.99	0.02	11	2	1.99
MNIT2	4.92	210368	-	4.92	4.92	4.92	4.82	4.92	-	15	7	4.92
MNRF	2.04	210368	2.04	2.04	2.02	2.04	2.02	2.04	-	481	98	2.039
POPF	5.70	210368	5.75	5.75	5.70	5.70	5.65	5.70	-	1,537	881	5.729
PROSPECT	8.05	210368	8.05	8.10	8.00	8.05	8.05	8.10	-	1,229	985	8.013
QHBREIT	3.80	210368	3.80	3.80	3.78	3.80	3.78	3.80	-	1,294	492	3.798
QHHRREIT	6.70	210368	-	6.70	6.65	6.70	6.65	6.70	-	435	290	6.659
QHOP	3.20	210368	-	-	-	-	3.02	3.20	-	-	-	0
SIRIPRT	9.20	210368	-	-	-	-	7.65	8.00	-	-	-	0
SRIME	4.10	210368	4.12	4.12	4.10	4.10	4.08	4.10	-	494	203	4.115
SRIPANWA	5.40	210368	5.30	5.45	5.30	5.45	5.35	5.45	0.05	24	13	5.41
SSPF	3.46	210368	-	-	-	-	3.50	3.96	-	-	-	0
SSTRT	4.70	210368	-	4.70	4.70	4.70	4.68	4.70	-	49	23	4.7
TIF1	7.05	210368	-	7.10	7.05	7.10	7.05	7.10	0.05	147	104	7.05
TLHPF	2.58	210368	-	2.60	2.54	2.56	2.54	2.56	(0.02)	2,595	670	2.581
TNPF	1.40	210368	-	1.40	1.40	1.40	1.39	1.40	-	50	7	1.4
TPRIME	7.00	210368	-	-	-	-	6.90	7.10	-	-	-	0
TTLPF	12.20	210368	12.20	12.20	12.20	12.20	12.10	12.20	-	237	289	12.2
TU-PF	0.70	210368	-	-	-	-	0.65	0.70	-	-	-	0
WHABT	7.00	210368	-	7.00	7.00	7.00	7.00	7.05	-	19	13	7
WHAIR	5.70	210368	5.70	5.70	5.60	5.65	5.65	5.70	(0.05)	2,419	1,367	5.649
WHART	10.20	210368	10.20	10.20	10.00	10.00	10.00	10.10	(0.20)	10,167	10,241	10.072
Steel and Metal Proc	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2S	2.18	210368	2.16	2.20	2.16	2.20	2.16	2.20	0.02	220	48	2.161
AMC	1.96	210368	1.96	1.97	1.96	1.96	1.95	1.96	-	431	85	1.96
BSBM	0.70	210368	0.69	0.71	0.69	0.70	0.69	0.70	-	990	69	0.699
CEN	1.84	210368	-	1.85	1.83	1.85	1.82	1.84	0.01	134	25	1.84
CEN-W5	0.08	210368	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	1,138	9	0.08
CITY	1.60	210368	-	1.60	1.58	1.60	1.54	1.60	-	45	7	1.588
CSP	0.51	210368	-	0.51	0.48	0.48	0.48	0.51	(0.03)	258	13	0.486
GJS	0.14	210368	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	-	92	1	0.13
GSTEEL	0.09	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INOX	0.43	210368	0.43	0.43	0.42	0.43	0.42	0.43	-	1,421	60	0.423
LHK	3.28	210368	3.26	3.28	3.26	3.28	3.26	3.30	-	461	151	3.276
MCS	7.30	210368	7.30	7.35	7.25	7.30	7.20	7.30	-	2,849	2,078	7.295
MILL	0.09	210368	-	-	-	-	0.08	0.10	-	-	-	0
PAP	1.65	210368	1.60	1.60	1.55	1.57	1.56	1.57	(0.08)	1,036	161	1.55
PERM	0.38	210368	0.38	0.38	0.37	0.38	0.37	0.38	-	118	4	0.37
SAM	0.16	210368	-	0.17	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.01)	1,246	19	0.152
SMIT	3.90	210368	-	3.92	3.88	3.90	3.90	3.92	-	7	3	3.908
SSSC	2.16	210368	2.18	2.22	2.16	2.22	2.16	2.22	0.06	1,448	319	2.201
TGPRO	0.08	210368	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	17,736	124	0.07
THE	0.69	210368	-	0.73	0.71	0.71	0.68	0.71	0.02	4	-	0.715
TMT	3.34	210368	3.40	3.54	3.40	3.46	3.44	3.46	0.12	2,062	715	3.466
TSTH	0.49	210368	0.49	0.49	0.48	0.49	0.48	0.49	-	681	33	0.489
TWP	1.00	210368	-	1.02	0.95	1.02	0.97	1.02	0.02	11	1	1.013
TYCN	1.71	210368	-	1.73	1.69	1.73	1.68	1.73	0.02	17	3	1.692
Construction Service	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
APCS	1.47	210368	-	1.47	1.43	1.47	1.40	1.47	-	16	2	1.451
BJCHI	0.72	210368	0.72	0.72	0.69	0.70	0.70	0.71	(0.02)	841	59	0.701
BKD	1.25	210368	-	1.26	1.25	1.25	1.24	1.25	-	126	16	1.25
CIVIL	1.59	210368	-	1.60	1.58	1.60	1.58	1.60	0.01	321	51	1.59
CK	14.50	210368	14.50	14.70	14.30	14.50	14.50	14.60	-	16,475	23,936	14.528
CNT	0.99	210368	-	0.99	0.97	0.99	0.96	0.99	-	601	58	0.97
DEMCO	2.04	210368	2.00	2.04	2.00	2.02	2.02	2.04	(0.02)	518	105	2.027
EMC	0.07	210368	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	3,317	23	0.069
EMC-W7	0.05	210368	-	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.01)	9,321	37	0.04
ITD	0.28	210368	0.28	0.29	0.27	0.29	0.28	0.29	0.01	43,562	1,220	0.28
JR	1.51	210368	1.51	1.51	1.48	1.50	1.49	1.50	(0.01)	1,397	208	1.489
NL	0.93	210368	-	0.93	0.92	0.93	0.92	0.93	-	870	80	0.921
NWR	0.10	210368	-	-	-	-	0.08	0.10	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date

Monday March 24, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
PLE	0.26	210368	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	-	7,773	202	0.26
PREB	3.70	210368	3.74	3.78	3.72	3.78	3.72	3.78	0.08	267	100	3.743
PYLON	1.88	210368	1.88	1.88	1.85	1.88	1.86	1.87	-	363	68	1.871
RT	0.30	210368	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.30	(0.01)	17,109	499	0.291
SEAFSCO	1.98	210368	-	2.00	1.97	2.00	1.98	2.00	0.02	168	33	1.991
SQ	0.82	210368	0.83	0.88	0.78	0.78	0.78	0.79	(0.04)	25,429	2,115	0.831
SRICHA	4.42	210368	4.38	4.42	4.38	4.40	4.40	4.42	(0.02)	1,266	557	4.397
STECO	5.50	210368	5.50	5.60	5.30	5.55	5.50	5.55	0.05	80,581	44,124	5.475
STI	2.70	210368	-	2.70	2.62	2.70	2.62	2.70	-	518	138	2.673
STPI	2.74	210368	2.76	2.76	2.70	2.74	2.74	2.76	-	2,124	578	2.72
SYNTEC	1.61	210368	1.61	1.65	1.61	1.65	1.64	1.65	0.04	8,076	1,315	1.628
TEAMG	3.28	210368	3.24	3.30	3.18	3.22	3.22	3.24	(0.06)	57,148	18,424	3.223
TEAMG-W1	0.20	210368	0.20	0.21	0.19	0.19	0.18	0.19	(0.01)	11,704	226	0.193
TEKA	1.99	210368	1.95	1.99	1.95	1.96	1.95	1.96	(0.03)	465	91	1.966
TPOLY	0.42	210368	0.42	0.45	0.42	0.42	0.42	0.44	-	2,177	93	0.427
TRC	0.41	210368	0.40	0.41	0.38	0.41	0.40	0.41	-	4,397	175	0.398
TRITN	0.09	210368	0.09	0.11	0.09	0.10	0.09	0.10	0.01	1,103,915	10,976	0.099
TRITN-W7	0.01	210368	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,474	1	0.01
TTCL	1.26	210368	1.25	1.27	1.25	1.27	1.27	1.28	0.01	3,466	437	1.259
UNIQ	1.74	210368	1.72	1.73	1.71	1.71	1.70	1.71	(0.03)	2,890	496	1.716
WGE	0.77	210368	-	0.81	0.73	0.73	0.73	0.78	(0.04)	8,861	692	0.781
Unit Trust												
SCBSET	7.54	210368	-	-	-	-	7.00	-	-	-	-	0
VAYU1	10.00	210368	10.10	10.10	10.00	10.10	10.00	10.10	0.10	15,126	15,155	10.019
ETF												
1DIV	10.20	210368	10.17	10.25	10.17	10.25	10.25	10.26	0.05	33	34	10.24
ABFTH	1,330.00	210368	-	-	-	-	1,316.00	1,340.00	-	-	-	0
BMSCG	7.67	210368	-	-	-	-	7.61	7.66	-	-	-	0
BMSCITH	8.66	210368	8.67	8.74	8.67	8.74	8.72	8.75	0.08	774	675	8.722
BSET100	8.03	210368	8.09	8.09	8.02	8.06	8.08	8.10	0.03	93	75	8.074
CHINA	5.98	210368	5.94	6.07	5.94	6.05	6.00	6.06	0.07	688	415	6.026
ENGY	4.11	210368	-	-	-	-	3.06	4.20	-	-	-	0
GLD	4.11	210368	4.11	4.12	4.10	4.11	4.10	4.11	-	2,440	1,001	4.103
TDEX	7.28	210368	7.27	7.31	7.25	7.30	7.29	7.30	0.02	10,930	7,957	7.279
UBOT	12.65	210368	12.65	12.77	12.65	12.77	12.65	13.98	0.12	10	13	12.749
UHERO	8.50	210368	8.50	8.50	8.45	8.45	7.14	8.50	(0.05)	35	30	8.461
Warrant Foreign												
AIA41C2504A	0.15	210368	0.12	0.13	0.12	0.13	0.02	0.13	(0.02)	114	1	0.12
BABA28C2503A	0.03	210368	-	0.60	0.01	0.54	0.01	0.47	0.51	631	3	0.04
BABA28C2506A	2.06	210368	-	2.16	2.06	2.16	0.08	-	0.10	7	1	2.082
BABA28C2506B	0.34	210368	-	0.35	0.31	0.35	0.08	0.40	0.01	8,000	256	0.32
BABA28C2509A	0.42	210368	0.41	0.45	0.40	0.44	0.44	0.46	0.02	68,791	2,872	0.417
BABA28P2503A	0.01	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28P2509A	0.10	210368	-	0.13	0.13	0.13	0.10	0.14	0.03	30	-	0.13
BABA41C2503A	1.19	210368	-	-	-	-	0.08	1.18	-	-	-	0
BABA41C2504A	2.36	210368	-	2.60	2.38	2.60	0.08	3.04	0.24	13	3	2.436
BABA41C2504B	0.24	210368	0.23	0.27	0.22	0.26	0.08	0.60	0.02	127	3	0.228
BABA41C2505A	0.25	210368	-	0.27	0.22	0.25	0.25	0.29	-	5,792	139	0.239
BABA41P2504A	0.01	210368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	-	-	117	-	0.01
BABA41P2506A	0.19	210368	-	0.19	0.17	0.17	-	0.20	(0.02)	26	-	0.181
BABA41P2507A	0.60	210368	0.60	0.61	0.55	0.55	0.08	0.59	(0.05)	1,212	72	0.593
BIDU41C2504A	0.19	210368	-	0.26	0.21	0.26	0.25	0.28	0.07	10,127	230	0.227
BIDU41C2506A	0.59	210368	-	0.73	0.64	0.71	0.70	0.71	0.12	1,913	127	0.663
BYDCOM28C2503A	0.18	210368	0.14	0.26	0.12	0.25	0.25	3.02	0.07	63,793	1,034	0.162
BYDCOM28C2508A	1.47	210368	-	1.71	1.54	1.71	1.67	-	0.24	39	6	1.546
BYDCOM28C2510A	0.55	210368	-	0.63	0.54	0.62	0.61	-	0.07	108,246	6,207	0.573
BYDCOM28P2503A	0.01	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM28P2510A	0.22	210368	0.20	0.20	0.18	0.18	0.11	-	(0.04)	48,611	890	0.183
BYDCOM41C2506A	1.44	210368	-	1.64	1.47	1.64	1.20	-	0.20	15	2	1.568
BYDCOM41C2506B	0.31	210368	-	0.38	0.31	0.38	0.34	0.55	0.07	317	11	0.36
DJI28C2503A	0.01	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DJI28C2503B	0.01	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DJI28C2506A	0.13	210368	-	0.13	0.09	0.13	0.10	0.13	-	1,278	12	0.095
DJI28P2503A	0.01	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DJI28P2503B	0.16	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DJI28P2506A	0.76	210368	-	0.66	0.65	0.65	0.64	0.65	(0.11)	260	17	0.65
DJI41C2503A	0.01	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DJI41C2503B	0.07	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DJI41C2506A	0.10	210368	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
DJI41C2506B	0.55	210368	-	0.68	0.64	0.67	0.66	0.67	0.12	537	36	0.669
DJI41P2503A	0.01	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DJI41P2503B	0.04	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DJI41P2506A	0.61	210368	-	0.54	0.52	0.52	0.52	0.53	(0.09)	370	20	0.527
GEELY41C2506A	0.27	210368	-	0.28	0.25	0.27	0.26	-	-	70	2	0.26
HSI06C2503A	4.04	210368	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
HSI06C2503B	1.32	210368	-	-	-	-	0.08	1.00	-	-	-	0
HSI06C2503C	0.02	210368	0.02	0.03	0.01	0.02	0.02	0.03	-	18,525	32	0.017
HSI06C2503D	0.01	210368	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	75	-	0.01
HSI06C2503E	3.50	210368	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
HSI06C2503F	2.04	210368	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
HSI06C2503G	3.84	210368	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
HSI06C2504A	1.24	210368	1.10	1.10	1.09	1.09	0.09	1.36	(0.15)	129	14	1.09
HSI06C2504B	2.40	210368	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
HSI06C2504C	0.66	210368	-	0.71	0.59	0.71	0.08	-	0.05	29	2	0.633
HSI06C2504D	0.38	210368	0.36	0.45	0.35	0.41	0.41	0.42	0.03	451,191	18,116	0.401
HSI06C2504E	0.20	210368	0.19	0.24	0.19	0.22	0.21	0.35	0.02	188,102	3,942	0.209
HSI06C2505A	1.11	210368	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
HSI06C2505B	0.53	210368	0.52	0.61	0.52	0.61	0.44	0.62	0.08	7,687	430	0.559
HSI06C2505C	0.28	210368	-	0.33	0.28	0.32	0.20	0.32	0.04	114,731	3,344	0.291
HSI06C2505D	0.17	210368	-	0.35	0.15	0.19	0.18	0.21	0.02	44,465	800	0.179
HSI06C2506A	1.34	210368	-	1.33	1.33	1.33	1.34	-	(0.01)	2	-	1.33
HSI06C2506B	2.98	210368	-	-	-	-	0.10	2.98	-	-	-	0
HSI06C2506C	0.65	210368	-	0.73	0.65	0.70	0.69	-	0.05	2,934	204	0.694
HSI06C2506D	0.44	210368	0.44	0.50	0.44	0.48	0.47	0.52	0.04	62,105	2,843	0.457
HSI06C2506E	0.26	210368	-	0.28	0.24	0.27	0.25	0.30	0.01	47,820	1,215	0.253
HSI06C2507A	0.48	210368	0.48	0.53	0.47	0.51	0.51	0.52	0.03	41,516	2,079	0.5
HSI06P2503A	0.01	210368	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	8	-	0.01
HSI06P2503B	0.02	210368	-	0.02	0.01	0.01	-	0.02	(0.01)	195	-	0.01
HSI06P2503C	0.02	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06P2503D	0.01	210368	-	0.02	0.02	0.02	-	0.02	0.01	20	-	0.02
HSI06P2503E	0.02	210368	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
HSI06P2503F	0.01	210368	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	5	-	0.01
HSI06P2503G	0.01	210368	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	70	-	0.01

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
HSI06P2504A	0.02	210368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	-	(0.01)	70	-	0.01
HSI06P2504B	0.01	210368	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
HSI06P2504C	0.03	210368	-	-	-	-	0.02	0.11	-	-	-	0
HSI06P2504D	0.05	210368	-	0.01	0.01	0.01	-	0.02	(0.04)	12,479	12	0.01
HSI06P2504E	0.07	210368	-	0.06	0.05	0.05	0.04	0.06	(0.02)	1,502	8	0.05
HSI06P2504F	0.14	210368	-	0.13	0.10	0.10	0.09	0.14	(0.04)	77,702	913	0.117
HSI06P2504G	0.29	210368	-	0.27	0.21	0.23	0.23	0.24	(0.06)	154,378	3,913	0.253
HSI06P2504H	0.59	210368	-	0.58	0.48	0.51	0.47	-	(0.08)	189,703	10,298	0.542
HSI06P2505A	0.10	210368	-	0.09	0.09	0.09	-	0.15	(0.01)	23	-	0.09
HSI06P2505B	0.18	210368	-	0.18	0.15	0.15	0.09	0.19	(0.03)	99,211	1,667	0.168
HSI06P2505C	0.30	210368	-	0.27	0.23	0.23	0.10	0.27	(0.07)	100,603	2,612	0.259
HSI06P2505D	0.58	210368	-	0.55	0.47	0.49	0.41	-	(0.09)	197,956	10,434	0.527
HSI06P2506A	0.06	210368	0.07	0.07	0.04	0.05	0.04	0.05	(0.01)	3,797	16	0.041
HSI06P2506B	0.10	210368	0.10	0.10	0.08	0.08	0.07	0.09	(0.02)	25	-	0.082
HSI06P2506C	0.23	210368	-	0.22	0.19	0.20	0.08	0.22	(0.03)	21,740	461	0.212
HSI06P2506D	0.58	210368	-	0.56	0.49	0.50	0.08	-	(0.08)	34,751	1,853	0.533
HSI06P2506E	0.82	210368	-	0.81	0.73	0.75	0.75	0.78	(0.07)	3,404	264	0.775
HSI06P2507A	0.41	210368	-	0.41	0.37	0.38	0.36	-	(0.03)	18,292	725	0.396
HSI28C2503A	3.00	210368	-	2.14	2.14	2.14	2.30	2.36	(0.86)	50	11	2.14
HSI28C2503B	0.01	210368	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	5,943	6	0.01
HSI28C2503D	0.01	210368	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0
HSI28C2503E	0.01	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28C2503F	0.16	210368	0.08	0.17	0.08	0.12	0.12	0.13	(0.04)	230,349	2,344	0.101
HSI28C2503G	3.58	210368	-	3.54	3.20	3.54	3.42	3.46	(0.04)	300	101	3.363
HSI28C2503H	2.26	210368	-	1.32	1.03	1.32	1.22	1.25	(0.94)	400	45	1.132
HSI28C2503I	4.26	210368	-	-	-	-	-	4.56	4.62	-	-	0
HSI28C2504A	0.29	210368	0.27	0.35	0.27	0.31	0.31	0.32	0.02	618,878	18,792	0.303
HSI28C2504B	0.92	210368	-	-	-	-	0.98	1.01	-	-	-	0
HSI28C2504C	2.18	210368	-	2.28	2.28	2.28	2.18	2.24	0.10	300	68	2.28
HSI28C2504D	0.20	210368	0.19	0.23	0.18	0.21	0.21	0.22	0.01	30,839	639	0.207
HSI28C2504E	0.13	210368	0.11	0.15	0.11	0.13	0.12	0.13	-	21,925	256	0.116
HSI28C2504F	0.08	210368	0.07	0.09	0.07	0.09	0.07	0.08	0.01	17,513	133	0.075
HSI28C2505A	0.48	210368	0.46	0.53	0.45	0.50	0.50	0.51	0.02	75,647	3,698	0.488
HSI28C2505B	0.20	210368	-	0.22	0.19	0.21	0.20	0.21	0.01	8,682	175	0.201
HSI28C2505C	0.09	210368	0.08	0.10	0.08	0.10	0.09	0.10	0.01	48,967	414	0.084
HSI28C2505D	0.26	210368	0.26	0.30	0.24	0.29	0.28	0.29	0.03	3,751	103	0.273
HSI28C2506A	0.58	210368	0.56	0.61	0.54	0.61	0.59	0.60	0.03	2,880	170	0.59
HSI28C2506B	0.22	210368	0.22	0.26	0.22	0.25	0.24	0.25	0.03	24,191	574	0.237
HSI28C2506C	0.36	210368	0.35	0.42	0.35	0.39	0.38	0.39	0.03	52,443	1,978	0.377
HSI28C2507A	0.31	210368	0.30	0.35	0.29	0.33	0.32	0.33	0.02	57,306	1,846	0.322
HSI28P2503A	0.01	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28P2503B	0.01	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28P2503C	0.01	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28P2503D	0.01	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28P2503E	0.06	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28P2503F	0.01	210368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28P2504A	0.02	210368	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.04	-	3	-	0.02
HSI28P2504B	0.02	210368	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
HSI28P2504C	0.04	210368	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
HSI28P2504D	0.06	210368	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.01)	400	2	0.05
HSI28P2504E	0.09	210368	-	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.03)	68,687	456	0.066
HSI28P2504F	0.14	210368	-	0.14	0.09	0.11	0.10	0.11	(0.03)	11,711	127	0.108
HSI28P2504G	0.29	210368	0.27	0.27	0.20	0.22	0.22	0.23	(0.07)	91,780	2,158	0.235
HSI28P2504H	0.58	210368	0.55	0.55	0.42	0.47	0.47	0.48	(0.11)	755,801	37,303	0.493
HSI28P2505A	0.04	210368	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	100	-	0.04
HSI28P2505B	0.05	210368	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
HSI28P2505C	0.23	210368	-	-	-	-	0.19	0.20	-	-	-	0
HSI28P2505D	0.17	210368	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	0
HSI28P2505E	0.39	210368	0.37	0.37	0.30	0.32	0.32	0.33	(0.07)	2,174	72	0.333
HSI28P2505F	0.68	210368	-	0.65	0.56	0.57	0.58	0.59	(0.11)	8,146	509	0.624
HSI28P2505G	1.00	210368	-	0.95	0.83	0.86	0.86	0.89	(0.14)	2,223	194	0.871
HSI28P2506A	0.09	210368	0.08	0.08	0.07	0.08	0.06	0.07	(0.01)	2,474	19	0.075
HSI28P2506B	0.12	210368	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	4,000	41	0.102
HSI28P2506C	0.14	210368	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
HSI28P2506D	0.30	210368	-	0.29	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.04)	10,430	273	0.261
HSI28P2506E	1.00	210368	-	0.70	0.63	0.65	0.64	0.65	(0.35)	15	1	0.652
HSI28P2506F	1.00	210368	-	0.43	0.38	0.39	0.40	0.41	(0.61)	88	3	0.388
HSI28P2507A	0.38	210368	0.37	0.37	0.32	0.33	0.33	0.34	(0.05)	14,689	504	0.343
HSTECH28C2503A	0.14	210368	-	0.09	0.09	0.09	0.14	0.15	(0.05)	500	5	0.09
HSTECH28C2506A	1.32	210368	-	-	-	-	1.38	1.41	-	-	-	0
HSTECH28C2506B	0.36	210368	0.35	0.41	0.34	0.39	0.38	0.39	0.03	1,280	49	0.379
HSTECH28P2503A	0.01	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSTECH28P2506A	0.09	210368	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
HSTECH28P2506B	0.26	210368	-	-	-	-	0.28	0.29	-	-	-	0
HSTECH28P2506C	0.59	210368	-	0.57	0.52	0.53	0.53	0.54	(0.06)	748	41	0.543
JD41C2506A	0.42	210368	-	0.48	0.42	0.48	0.37	0.55	0.06	11,360	500	0.439
KUAISH41C2506A	1.22	210368	-	1.17	1.08	1.17	0.08	-	(0.05)	116	13	1.127
KUAISH41C2506B	0.23	210368	-	0.22	0.19	0.22	0.22	0.28	(0.01)	58	1	0.207
MCA5041C2503A	0.02	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MCA5041C2503B	0.01	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MCA5041C2506A	0.22	210368	-	0.25	0.25	0.25	0.24	0.25	0.03	285	7	0.25
MCA5041P2503A	0.08	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MCA5041P2506A	0.33	210368	-	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.03)	1	-	0.3
MEITUA28C2503A	0.22	210368	-	0.15	0.07	0.15	0.11	0.16	(0.07)	16,083	158	0.098
MEITUA28C2504A	0.02	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA28C2507A	0.20	210368	0.18	0.23	0.17	0.19	0.18	0.21	(0.01)	9,781	178	0.181
MEITUA28P2503A	0.02	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA28P2504B	0.15	210368	-	0.18	0.16	0.16	-	-	0.01	8,000	136	0.17
MEITUA41C2504A	0.13	210368	0.09	0.11	0.08	0.10	0.08	0.10	(0.03)	18,715	185	0.099
MEITUA41C2506A	0.25	210368	-	0.23	0.20	0.23	0.08	0.25	(0.02)	7,057	161	0.227
MEITUA41P2503A	0.11	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NDX28C2503A	0.02	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NDX28C2506A	0.09	210368	-	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.04	672	8	0.124
NDX28C2506B	0.57	210368	-	0.67	0.63	0.67	0.65	0.66	0.10	80	5	0.649
NDX28C2506C	0.27	210368	-	0.30	0.30	0.30	0.32	0.33	0.03	1	-	0.3
NDX28C2509A	0.71	210368	0.81	0.81	0.81	0.81	0.83	0.84	0.10	204	17	0.81
NDX28P2503A	0.01	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NDX28P2506A	0.47	210368	-	0.37	0.37	0.37	0.38	0.39	(0.10)	10	-	0.37
NDX28P2509A	0.53	210368	-	0.46	0.46	0.46	0.45	0.46	(0.07)	12	1	0.46
NDX41C2503A	0.01	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NDX41C2503B	0.01	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NDX41C2506A	0.07	210368	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.02	2,785	25	0.09
NDX41C2506B	0.22	210368	0.25	0.27	0.25	0.27	0.26	0.27	0.05	13,671	345	0.252

Main Board Quotation

Issue Date

Monday March 24, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
NDX41C2506C	0.56	210368	-	0.68	0.64	0.68	0.66	0.67	0.12	7	-	0.67
NDX41C2509T	1.92	210368	-	2.14	2.10	2.14	2.14	2.16	0.22	14	3	2.12
NDX41P2503A	0.01	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NDX41P2503B	0.41	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NDX41P2506A	0.64	210368	-	0.55	0.52	0.53	0.52	0.53	(0.11)	8,848	467	0.528
NDX41P2509T	3.38	210368	3.18	3.18	3.10	3.10	3.10	3.12	(0.28)	263	82	3.122
NIKKEI28C2506A	0.35	210368	-	-	-	-	0.34	0.35	-	-	-	0
NIKKEI28C2506B	0.18	210368	-	-	-	-	0.15	0.16	-	-	-	0
NIKKEI28C2506C	0.07	210368	-	-	-	-	0.06	0.09	-	-	-	0
NIKKEI28P2506A	0.20	210368	-	-	-	-	0.13	0.14	-	-	-	0
NIKKEI28P2506B	0.25	210368	-	-	-	-	0.23	0.24	-	-	-	0
NIKKEI28P2506C	0.43	210368	-	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.02)	47	2	0.41
NIKKEI41C2506A	0.17	210368	-	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	-	100	2	0.17
NIKKEI41C2506B	0.09	210368	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
NIKKEI41C2509A	0.45	210368	-	0.46	0.46	0.46	0.44	0.45	0.01	1	-	0.46
NIKKEI41C2509B	1.00	210368	-	-	-	-	0.29	0.30	-	-	-	0
NIKKEI41C2509C	0.66	210368	-	0.68	0.66	0.67	0.66	0.67	0.01	52	3	0.67
NIKKEI41P2506A	0.22	210368	-	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	0.01	30	1	0.23
NIKKEI41P2506B	0.13	210368	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
NIKKEI41P2509A	0.38	210368	-	-	-	-	0.39	0.40	-	-	-	0
NIKKEI41P2509B	0.30	210368	-	-	-	-	0.30	0.31	-	-	-	0
NIKKEI41P2509C	0.51	210368	-	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	(0.02)	10	-	0.49
NTES41C2506A	0.22	210368	-	0.26	0.22	0.25	0.08	4.40	0.03	2,414	61	0.253
PINGAN41C2504A	0.19	210368	-	0.20	0.18	0.20	0.08	3.80	0.01	510	9	0.183
POPMAR41C2503A	2.00	210368	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
POPMAR41C2506A	0.59	210368	-	0.61	0.55	0.60	0.08	0.60	0.01	3,310	198	0.597
SET01C2505A	0.01	210368	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	368	1	0.02
SET01C2506A	0.03	210368	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	1,833	4	0.02
SET01C2506B	0.07	210368	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	-	5,559	42	0.074
SET01C2507A	0.42	210368	-	0.44	0.39	0.44	0.43	0.44	0.02	30,391	1,242	0.408
SET01P2505A	2.66	210368	-	-	-	-	2.56	2.82	-	-	-	0
SET01P2506A	0.96	210368	-	1.02	0.88	0.88	0.89	0.93	(0.08)	519	47	0.909
SET01P2507A	0.70	210368	0.71	0.73	0.69	0.69	0.69	0.70	(0.01)	1,140	80	0.705
SET5001C2503F	0.01	210368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	7,156	7	0.01
SET5001C2505A	0.02	210368	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	301	-	0.01
SET5001C2506A	0.02	210368	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.01	6,482	19	0.03
SET5001C2506F	0.01	210368	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	505	1	0.01
SET5001C2506G	0.07	210368	-	0.07	0.05	0.07	0.06	0.07	-	873	6	0.066
SET5001C2507A	0.29	210368	-	0.32	0.27	0.31	0.31	0.32	0.02	104,059	3,022	0.29
SET5001C2509F	0.51	210368	-	0.54	0.47	0.53	0.52	0.53	0.02	38,889	1,924	0.494
SET5001P2503F	1.09	210368	-	1.18	0.69	0.86	0.70	0.86	(0.23)	189	19	1.004
SET5001P2505A	2.34	210368	-	-	-	-	2.06	2.38	-	-	-	0
SET5001P2506A	1.11	210368	-	1.14	1.01	1.01	1.01	1.03	(0.10)	711	75	1.057
SET5001P2506F	2.82	210368	2.70	2.70	2.50	2.50	2.24	2.48	(0.32)	20	5	2.537
SET5001P2506G	1.41	210368	-	-	-	-	1.41	1.42	-	-	-	0
SET5001P2507A	0.39	210368	0.42	0.42	0.40	0.40	0.40	0.41	0.01	2,586	105	0.404
SET5001P2509F	0.93	210368	-	0.88	0.86	0.86	0.82	0.91	(0.07)	51	4	0.861
SET5006C2503A	0.01	210368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5006C2503B	0.01	210368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5006C2503C	0.02	210368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5006C2503D	0.04	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006C2503E	0.02	210368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5006C2503F	0.02	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006C2503G	0.01	210368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5006C2506A	0.03	210368	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	350	1	0.02
SET5006C2506B	0.06	210368	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	0
SET5006C2506C	0.12	210368	-	0.19	0.16	0.19	0.19	0.20	0.07	204	4	0.189
SET5006C2506D	0.22	210368	-	0.27	0.22	0.25	0.20	-	0.03	158,167	3,638	0.229
SET5006C2506E	0.47	210368	-	0.51	0.42	0.50	-	0.90	0.03	42,035	1,885	0.448
SET5006C2509A	0.53	210368	-	0.58	0.52	0.57	0.55	0.60	0.04	48,297	2,591	0.536
SET5006P2503A	1.31	210368	1.31	1.42	1.05	1.06	1.06	-	(0.25)	189	23	1.195
SET5006P2503B	3.46	210368	-	3.52	3.36	3.36	-	-	(0.10)	3	1	3.446
SET5006P2503C	6.20	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006P2503D	1.00	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006P2506A	1.50	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006P2506B	1.07	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006P2506C	0.93	210368	-	0.67	0.59	0.59	-	0.66	(0.34)	4	-	0.645
SET5006P2506D	0.47	210368	0.44	0.47	0.40	0.40	0.40	0.41	(0.07)	56,790	2,523	0.444
SET5006P2506E	0.32	210368	-	0.34	0.28	0.29	-	0.33	(0.03)	63,749	2,086	0.327
SET5006P2506F	0.23	210368	0.21	0.22	0.20	0.20	0.19	0.25	(0.03)	10,061	201	0.2
SET5006P2509A	0.41	210368	-	0.42	0.38	0.38	0.37	0.45	(0.03)	17,754	735	0.414
SET5013C2503A	0.01	210368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2503B	0.01	210368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2503C	0.01	210368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2503D	0.01	210368	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	3	-	0.01
SET5013C2503E	0.01	210368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2503F	0.01	210368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2503G	0.01	210368	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
SET5013C2503H	0.01	210368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2503I	0.01	210368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2503J	0.01	210368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2503K	0.01	210368	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
SET5013C2503L	0.01	210368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2503M	0.01	210368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2503T	0.01	210368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2506A	0.01	210368	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	159	-	0.01
SET5013C2506B	0.01	210368	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	24,985	25	0.01
SET5013C2506C	0.02	210368	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	3,211	6	0.02
SET5013C2506D	0.02	210368	-	0.04	0.02	0.04	0.02	0.04	0.02	13,796	42	0.03
SET5013C2506E	0.02	210368	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	245	-	0.02
SET5013C2506F	0.03	210368	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	2,478	8	0.031
SET5013C2506G	0.05	210368	-	0.06	0.04	0.06	0.05	0.06	0.01	16,035	87	0.054
SET5013C2506H	0.09	210368	0.09	0.11	0.09	0.10	0.09	0.10	0.01	27,421	260	0.094
SET5013C2506I	0.15	210368	0.14	0.17	0.12	0.15	0.15	0.16	-	822,679	11,825	0.143
SET5013C2506J	0.26	210368	0.25	0.28	0.21	0.26	0.26	0.27	-	762,269	18,463	0.242
SET5013C2506K	0.38	210368	0.36	0.41	0.31	0.38	0.38	0.39	-	3,112,648	111,635	0.358
SET5013C2506L	0.62	210368	0.60	0.66	0.53	0.63	0.63	0.64	0.01	1,609,409	95,243	0.591
SET5013C2506M	0.85	210368	0.81	0.90	0.73	0.86	0.86	0.87	0.01	140,481	11,161	0.794
SET5013C2506N	0.40	210368	0.39	0.43	0.35	0.41	0.41	0.42	0.01	494,339	18,634	0.376
SET5013C2506T	0.02	210368	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	222	-	0.01
SET5013P2503A	3.00	210368	-	2.94	2.40	2.40	2.40	2.54	(0.60)	184	48	2.588
SET5013P2503B	4.78	210368	-	5.35	5.35	5.35	4.82	5.15	0.57	1	1	5.35
SET5013P2503C	9.30	210368	-	-	-	-	7.25	7.70	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date

Monday March 24, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SET5013P2503D	2.30	210368	-	2.42	1.91	1.91	1.93	2.10	(0.39)	7	1	1.982
SET5013P2503E	4.60	210368	3.88	3.88	3.50	3.50	3.38	3.56	(1.10)	109	38	3.531
SET5013P2503F	2.50	210368	-	2.30	1.75	1.75	1.20	1.70	(0.75)	233	48	2.075
SET5013P2503T	0.83	210368	-	0.71	0.43	0.45	0.43	0.45	(0.38)	1,944	91	0.465
SET5013P2506A	1.46	210368	1.44	1.55	1.34	1.36	1.36	1.37	(0.10)	12,644	1,822	1.441
SET5013P2506B	0.95	210368	-	1.04	0.83	0.83	0.83	0.92	(0.12)	3,683	342	0.927
SET5013P2506C	2.70	210368	-	2.52	2.36	2.36	2.36	2.42	(0.34)	31	8	2.463
SET5013P2506D	1.25	210368	-	1.31	1.15	1.17	1.17	1.25	(0.08)	3,588	449	1.252
SET5013P2506E	0.66	210368	-	0.70	0.60	0.61	0.60	0.68	(0.05)	232	15	0.654
SET5013P2506F	0.42	210368	0.42	0.46	0.37	0.38	0.38	0.39	(0.04)	1,435,941	59,310	0.413
SET5013P2506G	0.24	210368	0.24	0.27	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.03)	2,107,968	50,102	0.237
SET5013P2506H	0.58	210368	0.57	0.62	0.50	0.51	0.51	0.52	(0.07)	175,413	9,904	0.564
SET5013P2506I	0.18	210368	0.17	0.20	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.03)	171,903	2,822	0.164
SET5013P2506J	0.29	210368	0.29	0.31	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.03)	715,155	20,600	0.288
SET5013P2506K	0.41	210368	0.41	0.44	0.36	0.36	0.36	0.37	(0.05)	692,017	27,509	0.397
SET5013P2506L	0.63	210368	0.61	0.65	0.54	0.55	0.55	0.56	(0.08)	612,483	36,637	0.598
SET5013P2506T	2.66	210368	2.66	2.70	2.52	2.52	2.50	2.54	(0.14)	144	38	2.616
SET5019C2503A	0.01	210368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2503B	0.01	210368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2503C	0.01	210368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2503D	0.01	210368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2503E	0.01	210368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2503F	0.01	210368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2503G	0.01	210368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2503H	0.01	210368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2506A	0.01	210368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2506B	0.01	210368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2506C	0.02	210368	-	0.04	0.04	0.04	0.02	0.03	0.02	60	-	0.04
SET5019C2506D	0.02	210368	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	(0.01)	343	-	0.01
SET5019C2506E	0.01	210368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2506F	0.06	210368	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
SET5019C2506G	0.07	210368	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SET5019C2506H	0.11	210368	-	0.11	0.11	0.11	0.09	0.10	-	2	-	0.11
SET5019C2506I	0.12	210368	-	0.16	0.10	0.10	0.12	0.13	0.04	51	1	0.101
SET5019C2506J	0.19	210368	-	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	0.01	170	3	0.192
SET5019C2506K	0.32	210368	-	0.35	0.28	0.32	0.32	0.33	-	77,758	2,364	0.304
SET5019C2506L	0.36	210368	-	0.38	0.32	0.37	0.37	0.38	0.01	113,918	3,872	0.339
SET5019C2506M	0.53	210368	0.49	0.57	0.46	0.54	0.54	0.55	0.01	133,216	6,749	0.506
SET5019P2503A	3.32	210368	-	3.06	3.06	3.06	3.04	3.06	(0.26)	1	-	3.06
SET5019P2503B	4.26	210368	-	-	-	-	4.30	4.32	-	-	-	0
SET5019P2503C	2.42	210368	-	-	-	-	2.24	2.26	-	-	-	0
SET5019P2506A	2.14	210368	-	-	-	-	1.94	1.95	-	-	-	0
SET5019P2506B	2.22	210368	-	-	-	-	1.87	1.88	-	-	-	0
SET5019P2506C	2.74	210368	-	2.42	2.22	2.22	1.99	2.00	(0.52)	1,241	299	2.41
SET5019P2506D	1.55	210368	-	-	-	-	1.37	1.38	-	-	-	0
SET5019P2506E	1.20	210368	-	1.08	1.07	1.07	1.00	1.01	(0.13)	2	-	1.075
SET5019P2506F	0.94	210368	-	0.92	0.84	0.84	0.77	0.78	(0.10)	20	2	0.867
SET5019P2506G	0.78	210368	-	0.75	0.62	0.65	0.57	0.67	(0.13)	15,504	1,033	0.666
SET5019P2506H	0.47	210368	-	0.51	0.43	0.44	0.44	0.45	(0.03)	237,499	11,360	0.478
SET5019P2506I	0.66	210368	-	0.70	0.61	0.61	0.61	0.62	(0.05)	146,948	9,685	0.659
SET5019P2506J	0.36	210368	0.35	0.37	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.04)	127,397	4,495	0.352
SET5028C2503A	0.01	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5041C2503A	0.01	210368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	10,015	10	0.01
SET5041C2503B	0.02	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5041C2503C	0.01	210368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	5,718	6	0.01
SET5041C2503D	0.02	210368	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	702	1	0.012
SET5041C2503E	0.02	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5041C2503F	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.08	-	-	-	0
SET5041C2503G	0.06	210368	-	0.08	0.08	0.08	0.01	0.07	0.02	1	-	0.08
SET5041C2503H	0.02	210368	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
SET5041C2503I	0.02	210368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5041C2503J	0.01	210368	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
SET5041C2506A	0.02	210368	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	7	-	0.011
SET5041C2506B	0.03	210368	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	11	-	0.02
SET5041C2506C	0.07	210368	-	0.08	0.07	0.08	0.07	0.09	0.01	2,020	16	0.079
SET5041C2506D	0.16	210368	-	0.18	0.14	0.18	0.17	0.18	0.02	81,630	1,286	0.157
SET5041C2506E	0.19	210368	-	0.21	0.18	0.21	0.20	0.21	0.02	505	11	0.209
SET5041C2506F	0.27	210368	-	0.30	0.24	0.30	0.29	0.30	0.03	987,474	25,467	0.257
SET5041C2506G	0.44	210368	-	0.49	0.39	0.48	0.47	0.48	0.04	780,967	33,288	0.426
SET5041C2506T	0.02	210368	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	1,301	1	0.01
SET5041C2509T	0.08	210368	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.01	12,230	104	0.085
SET5041C2509U	0.39	210368	-	0.42	0.38	0.42	0.40	0.41	0.03	49,664	1,937	0.39
SET5041P2503A	1.35	210368	-	1.27	0.82	0.82	0.86	0.96	(0.53)	237	24	1.02
SET5041P2503B	2.50	210368	-	-	-	-	3.06	3.20	-	-	-	0
SET5041P2503C	3.30	210368	-	-	-	-	3.06	3.20	-	-	-	0
SET5041P2503D	0.33	210368	-	-	-	-	0.16	0.22	-	-	-	0
SET5041P2503E	4.24	210368	-	-	-	-	4.36	4.50	-	-	-	0
SET5041P2503F	5.00	210368	-	-	-	-	4.66	4.80	-	-	-	0
SET5041P2506A	2.48	210368	-	2.58	2.36	2.36	2.36	2.42	(0.12)	221	55	2.492
SET5041P2506B	0.88	210368	-	0.86	0.76	0.76	0.77	0.78	(0.12)	671	53	0.793
SET5041P2506C	0.45	210368	0.43	0.46	0.40	0.40	0.40	0.41	(0.05)	1,926,356	84,278	0.437
SET5041P2506D	0.29	210368	-	0.30	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.03)	700,978	20,240	0.288
SET5041P2506T	1.56	210368	-	1.61	1.51	1.51	1.51	1.54	(0.05)	478	74	1.544
SET5041P2509T	0.39	210368	-	0.39	0.36	0.37	0.36	0.37	(0.02)	2,022	74	0.367
SPX28C2503A	0.02	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SPX28C2503B	0.01	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SPX28C2506A	0.05	210368	-	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.01	418	2	0.056
SPX28C2506B	0.15	210368	-	-	-	-	0.18	0.19	-	-	-	0
SPX28C2506C	0.50	210368	0.54	0.54	0.54	0.54	0.56	0.57	0.04	14	1	0.54
SPX28P2503A	0.02	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SPX28P2503B	0.04	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SPX28P2506A	0.49	210368	-	0.38	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.12)	400	15	0.375
SPX28P2506B	0.28	210368	-	0.25	0.25	0.25	0.23	0.24	(0.03)	400	10	0.25
SPX41C2503A	0.01	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SPX41C2503B	0.06	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SPX41C2506A	0.06	210368	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.03	3,103	28	0.089
SPX41C2506B	0.25	210368	-	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	-	500	13	0.25
SPX41C2506C	0.55	210368	-	-	-	-	0.60	0.61	-	-	-	0
SPX41C2509T	2.18	210368	-	2.32	2.32	2.32	2.36	2.38	0.14	3	1	2.32
SPX41P2503A	0.01	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SPX41P2503B	0.29	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SPX41P2506A	0.50	210368	-	0.45	0.45	0.45	0.43	0.44	(0.05)	1,000	45	0.45
SPX41P2509T	3.02	210368	2.84	2.84	2.80	2.80	2.80	2.82	(0.22)	702	199	2.839

Main Board Quotation

Issue Date **Monday March 24, 2025**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
TENCEN28C2503A	0.04	210368	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
TENCEN28C2508A	1.08	210368	-	1.15	1.14	1.14	0.08	1.18	0.06	23	3	1.144
TENCEN28C2509A	0.40	210368	-	0.47	0.42	0.47	0.43	0.47	0.07	40,846	1,789	0.437
TENCEN28P2503A	0.01	210368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28P2509A	0.31	210368	-	0.32	0.29	0.29	0.08	0.33	(0.02)	4,022	123	0.305
TENCEN41C2504A	1.12	210368	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
TENCEN41C2504B	0.20	210368	0.15	0.23	0.15	0.23	0.17	0.24	0.03	19,025	300	0.157
TENCEN41C2505A	0.19	210368	0.17	0.20	0.17	0.20	0.18	-	0.01	10,282	205	0.199
TENCEN41C2506A	1.11	210368	-	1.13	1.10	1.13	1.05	1.25	0.02	42	5	1.112
TRIPDC41C2506A	0.65	210368	0.66	0.73	0.66	0.73	0.08	-	0.08	1,113	75	0.677
XIAOMI28C2504A	4.36	210368	-	-	-	-	4.40	-	-	-	-	0
XIAOMI28C2508A	1.80	210368	-	2.04	1.83	2.04	1.81	-	0.24	5	1	1.998
XIAOMI28C2509A	0.76	210368	0.81	0.90	0.79	0.86	0.86	0.93	0.10	45,037	3,683	0.817
XIAOMI28P2505A	0.02	210368	-	0.02	0.02	0.02	-	0.02	-	400	1	0.02
XIAOMI28P2509A	0.08	210368	-	0.08	0.07	0.07	0.06	-	(0.01)	40	-	0.075
XIAOMI41C2503A	4.80	210368	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
XIAOMI41C2504A	2.14	210368	2.22	2.48	2.22	2.48	0.22	2.46	0.34	508	113	2.22
XIAOMI41C2506A	1.32	210368	1.43	1.54	1.41	1.54	1.52	1.54	0.22	91	14	1.501
XIAOMI41C2506B	0.40	210368	0.43	0.48	0.42	0.48	0.47	0.48	0.08	1,503	69	0.46
XIAOMI41C2507A	0.32	210368	-	0.37	0.32	0.37	0.08	-	0.05	14	-	0.34
XIAOMI41P2506A	0.29	210368	-	0.26	0.23	0.23	-	0.25	(0.06)	94	2	0.244

Main Board Quotation

Issue Date

Monday March 24, 2025

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

Main Board Quotation

Issue Date

Monday March 24, 2025

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

