

Asia Plus Securities Company Limited Daily Quotation Report

Wednesday March 26, 2025

NOTE :

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

Top Ten Most Active

Stock	Last	Value '000	%Change
DELTA	73.50	20,869	5.0%
KBANK	162.50	12,324	0.3%
BDMS	22.40	10,333	-0.9%
ADVANC	272.00	10,197	-1.1%
PTT	32.50	10,050	0.0%
HMPRO	8.40	9,691	9.1%
TRUE	11.80	9,427	0.0%
TOP	25.25	9,202	-5.6%
KTB	24.30	9,020	1.3%
SCB	125.00	7,238	0.0%

Gainers and Losers

Gainers	231
Losers	216
Unchanged	217

Volume by Board (Lot)

Main Board	5,980,898,269
Foreign Board	60,699
Total	5,980,958,968

Value by Board (Mn.Bt.)

Main Board	26,285.99
Foreign Board	292.84
Total	26,578.82

Top Ten Gainers

Stock	Last	Value '000
TENCEN28C2503A	0.04	2
SET5001C2503F	0.03	17
BABA28C2503A	0.02	3
BABA41P2504A	0.02	0
BAM01C2504A	0.02	2
BTS13C2505A	0.02	0
CCET13C2505B	0.02	55
CPALL01C2504A	0.02	0
DELTA13C2506A	0.02	34
HMPRO01C2504A	0.02	0

Top Ten Losers

Stock	Last	Value '000
BTS13C2508A	0.19	812
BBL13C2504A	0.01	4
BTS19P2508A	0.27	512
TENCEN41P2506A	0.27	1
SCB13C2508A	0.29	443
MTC13C2508A	0.31	1,146
BCP41C2609T	0.33	340
KBANK19C2504A	0.02	0
HSI06C2503B	0.55	11
AOT01C2504A	0.01	0

Movements in SET and Sectorial Indices

	Open	High	Low	Close	Change	%Change
.SET	1,186.41	1,194.65	1,186.41	1,190.36	5.43	0.46
.SET50	756.45	762.84	756.45	757.93	2.00	0.26
.SET100	1,633.10	1,646.67	1,633.10	1,640.39	4.21	0.26
.SETHD	1,127.03	1,131.60	1,124.14	1,126.25	1.68	0.15
.MAI	630.65	633.11	627.71	247.51	0.34	0.14
.AGRI	183.77	183.99	181.58	182.56	(1.18)	(0.64)
.BANK	419.57	421.32	418.56	420.22	0.96	0.23
.CONMAT	4,690.55	4,724.63	4,666.60	4,666.60	(11.96)	(0.26)
.PETRO	473.04	475.09	465.02	465.84	(5.17)	(1.10)
.COMM	24,388.47	24,785.40	24,388.47	24,691.45	429.53	1.77
.ICT	185.23	186.19	183.48	183.48	(1.00)	(0.54)
.ETRON	8,599.12	9,123.12	8,599.12	8,977.95	408.38	4.77
.ENERG	16,128.11	16,208.03	16,071.48	16,164.56	29.35	0.18
.MEDIA	27.01	27.67	27.00	27.31	0.41	1.52
.FIN	2,457.19	2,491.64	2,456.77	2,466.08	2.52	0.10
.FOOD	9,405.06	9,443.22	9,335.42	9,380.93	(18.77)	(0.20)
.HEALTH	4,934.27	4,958.05	4,863.30	4,876.78	(44.74)	(0.91)
.TOURISM	457.36	467.44	456.89	462.44	1.70	0.37
.HOME	16.23	16.42	16.23	16.39	0.08	0.49
.INSUR	9,010.90	9,061.63	8,911.92	8,959.85	(4.75)	(0.05)
.MINE	-	-	-	-	-	-
.PKG	1,862.83	1,875.63	1,846.50	1,861.70	7.78	0.42
.PERSON	72.43	72.98	72.27	72.67	0.28	0.39
.PROF	188.79	189.19	185.55	186.82	(1.94)	(1.03)
.PROP	161.61	163.41	161.61	162.52	0.48	0.30
.PAPER	2,250.50	2,250.50	2,222.37	2,222.37	-	-
.FASHION	594.10	597.09	589.26	589.52	(9.15)	(1.53)
.TRANS	213.99	216.67	212.77	214.62	0.67	0.31
.AUTO	287.69	288.25	284.76	285.43	(3.18)	(1.10)
.IMM	18.21	18.24	17.99	18.05	(0.15)	(0.82)
.PFUND	148.43	148.53	147.70	127.44	0.37	0.29
.STEEL	17.89	18.11	17.84	18.04	0.01	0.06

ASP's Daily Quotation Report

Wednesday March 26, 2025



Main Board Quotation

Issue Date Wednesday March 26, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BANPU19C2507A	0.19	250368	-	0.19	0.18	0.18	0.17	0.18	(0.01)	16,248	306	0.188
BANPU19C2508A	0.39	250368	-	0.40	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.01)	45,996	1,828	0.397
BANPU41C2505A	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU41C2605T	0.11	250368	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
BBI	3.68	250368	3.68	3.72	3.66	3.70	3.68	3.70	0.02	1,563	576	3.687
BCP	38.25	250368	38.25	38.25	37.25	38.00	37.75	38.00	(0.25)	41,420	156,951	37.892
BCP01C2504A	0.06	250368	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
BCP01C2505A	0.30	250368	0.29	0.29	0.28	0.29	0.29	0.31	(0.01)	4,880	140	0.287
BCP01C2507A	0.27	250368	-	0.27	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.01)	4,863	126	0.259
BCP01P2505A	0.07	250368	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	221	2	0.069
BCP13C2504A	0.24	250368	-	-	-	-	0.18	0.22	-	-	-	0
BCP13C2505A	0.12	250368	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	(0.01)	23,370	251	0.107
BCP13C2507A	0.28	250368	-	0.28	0.25	0.27	0.27	0.28	(0.01)	22,719	603	0.265
BCP13P2505A	0.01	250368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2	-	0.01
BCP19C2504A	0.24	250368	-	-	-	-	0.23	0.28	-	-	-	0
BCP19C2506A	0.29	250368	-	0.28	0.26	0.28	0.28	0.31	(0.01)	4,854	131	0.27
BCP19C2507A	0.20	250368	-	0.20	0.18	0.20	0.19	0.20	-	49,199	956	0.194
BCP41C2504A	0.05	250368	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BCP41C2505A	0.27	250368	-	0.27	0.26	0.26	0.28	0.30	(0.01)	40	1	0.265
BCP41C2609T	1.00	250368	-	0.35	0.33	0.33	0.35	0.36	(0.07)	10,000	340	0.34
BCPG	7.05	250368	7.05	7.15	6.95	7.00	7.00	7.05	(0.05)	45,618	32,039	7.023
BCPG01C2506A	0.30	250368	0.28	0.30	0.28	0.29	0.28	0.29	(0.01)	19,610	559	0.284
BCPG01C2508A	0.50	250368	0.47	0.50	0.47	0.47	0.47	0.49	(0.03)	40,556	1,936	0.477
BCPG01P2506A	0.08	250368	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
BCPG13C2504A	0.11	250368	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.14	(0.01)	1	-	0.1
BCPG13C2507A	0.23	250368	-	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	34,758	781	0.224
BCPG13C2507B	0.55	250368	-	0.55	0.53	0.53	0.53	0.57	(0.02)	801	43	0.537
BCPG19C2505A	0.29	250368	-	0.29	0.27	0.27	0.27	0.30	(0.02)	9,531	266	0.279
BCPG19C2508A	0.27	250368	-	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.01)	23,429	613	0.261
BCPG41C2606T	0.36	250368	-	0.35	0.35	0.35	0.34	0.35	(0.01)	46,000	1,610	0.35
BGRIM	10.80	250368	10.70	11.30	10.60	11.10	11.10	11.20	0.30	200,000	219,469	10.973
BGRIM01C2504A	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM01C2505A	0.02	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM01C2506A	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM01C2507A	0.07	250368	-	0.08	0.06	0.08	0.07	0.08	0.01	46,595	313	0.067
BGRIM01C2508A	0.17	250368	-	0.21	0.16	0.19	0.19	0.20	0.02	101,174	1,789	0.176
BGRIM01P2505A	1.04	250368	-	-	-	-	1.13	1.17	-	-	-	0
BGRIM01P2507A	0.43	250368	0.43	0.43	0.36	0.38	0.37	0.38	(0.05)	9,030	355	0.392
BGRIM13C2504A	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM13C2505A	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM13C2505B	0.02	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM13C2506A	0.02	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM13C2507A	0.04	250368	-	0.05	0.03	0.05	0.04	0.05	0.01	390	1	0.037
BGRIM13C2507B	0.12	250368	-	0.15	0.11	0.13	0.13	0.14	0.01	118,500	1,532	0.129
BGRIM13P2505A	1.37	250368	-	-	-	-	1.44	1.53	-	-	-	0
BGRIM13P2506A	0.54	250368	-	-	-	-	0.53	0.59	-	-	-	0
BGRIM19C2504A	0.02	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM19C2505A	0.02	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM19C2506A	0.04	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM19C2507A	0.07	250368	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
BGRIM19C2507B	0.12	250368	0.12	0.16	0.12	0.14	0.14	0.15	0.02	95,900	1,364	0.142
BGRIM19P2506A	0.79	250368	-	-	-	-	0.68	0.81	-	-	-	0
BGRIM41C2504A	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM41C2505A	0.02	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM41C2506A	0.04	250368	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BGRIM41C2608T	0.20	250368	0.20	0.22	0.20	0.22	0.21	0.22	0.02	97,200	2,028	0.208
BIOTEC	0.20	250368	-	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	-	652	12	0.191
BIOTEC-P	10.00	250368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-Q	10.00	250368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-W2	0.03	250368	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	2,914	8	0.028
BBP	7.35	250368	7.40	7.45	7.25	7.40	7.35	7.40	0.05	29,944	22,078	7.373
BRRGIF	3.84	250368	-	3.86	3.82	3.86	3.82	3.86	0.02	397	152	3.839
BSRC	5.45	250368	5.40	5.50	5.35	5.45	5.45	5.50	-	13,478	7,332	5.44
BSRC13C2506A	0.15	250368	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	2,270	32	0.14
CKP	2.60	250368	2.60	2.62	2.60	2.62	2.60	2.62	0.02	9,059	2,366	2.611
CKP01C2504A	0.04	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CV	0.20	250368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CV-W1	0.05	250368	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
EA	2.28	250368	2.30	2.34	2.26	2.26	2.26	2.28	(0.02)	319,363	72,861	2.281
EA-W1	0.30	250368	0.30	0.31	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.01)	96,395	2,833	0.293
EA13C2504A	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA13C2504B	0.01	250368	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,235	1	0.01
EA13C2505A	0.01	250368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2505B	0.01	250368	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	35	-	0.01
EA13C2506A	0.02	250368	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	5,532	11	0.02
EA13C2506B	0.05	250368	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	11,269	45	0.04
EA13C2507A	0.12	250368	0.13	0.14	0.12	0.12	0.11	0.12	-	71,826	877	0.122
EA13P2504A	0.49	250368	0.39	0.42	0.39	0.42	0.42	0.44	(0.07)	1,069	44	0.409
EA19C2504A	0.01	250368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	18,998	19	0.01
EA19C2504B	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2505A	0.02	250368	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	4	-	0.015
EA19C2506A	0.02	250368	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	1,006	1	0.01
EA19C2506B	0.05	250368	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	3,004	15	0.05
EA19C2508A	0.25	250368	0.26	0.27	0.25	0.25	0.24	0.25	-	25,905	660	0.254
EA19P2505A	1.11	250368	-	1.04	1.04	1.04	1.08	1.11	(0.07)	1	-	1.04
EA41C2606T	0.10	250368	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	-	8,251	89	0.107
EASTW	2.02	250368	2.06	2.06	2.02	2.04	2.02	2.04	0.02	655	133	2.035
EGATIF	5.95	250368	5.90	5.95	5.90	5.90	5.90	5.95	(0.05)	1,114	658	5.906
EGCO	94.25	250368	94.75	95.50	94.00	94.25	94.25	94.50	-	7,884	74,556	94.566
EGCO19C2504A	0.02	250368	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
EP	1.44	250368	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.45	0.01	12	2	1.45
EP-W4	0.01	250368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
ETC	1.39	250368	1.37	1.40	1.37	1.40	1.40	1.41	0.01	10,721	1,492	1.391
GPSC	27.75	250368	27.75	29.25	27.50	28.75	28.75	29.00	1.00	73,952	210,557	28.471
GPSC01C2504W	0.01	250368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	110	-	0.01
GPSC01C2505A	0.04	250368	-	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03	(0.01)	300	1	0.03
GPSC01C2507A	0.18	250368	-	0.23	0.18	0.22	0.22	0.23	0.04	29,430	579	0.196
GPSC01P2506A	0.24	250368	-	0.23	0.19	0.19	0.19	0.21	(0.05)	16,288	328	0.201
GPSC13C2504A	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC13C2505A	0.02	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC13C2505B	0.03	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC13C2506A	0.07	250368	0.07	0.09	0.07	0.09	0.08	0.09	0.02	11,840	87	0.073
GPSC13C2507A	0.21	250368	-	0.25	0.21	0.24	0.24	0.25	0.03	98,231	2,310	0.235
GPSC13P2505A	0.37	250368	-	-	-	-	0.29	0.33	-	-	-	0
GPSC13P2506A	0.19	250368	-	0.19	0.15	0.16						

Main Board Quotation

Issue Date

Wednesday March 26, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
GPSC19C2505A	0.04	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC19C2506A	0.03	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC19C2506B	0.07	250368	-	0.08	0.06	0.08	0.08	0.09	0.01	9,632	68	0.07
GPSC19C2507A	0.19	250368	-	0.22	0.18	0.21	0.21	0.22	0.02	161,568	3,375	0.208
GPSC19P2506A	0.28	250368	-	0.28	0.23	0.24	0.23	0.24	(0.04)	31,484	773	0.245
GPSC41C2504A	0.01	250368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	200	-	0.01
GPSC41C2505A	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC41C2606T	0.13	250368	-	0.13	0.13	0.13	0.14	0.15	-	35,000	455	0.13
GREEN	0.77	250368	-	0.78	0.78	0.78	0.76	0.78	0.01	43	3	0.78
GULFI	49.75	250368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GUNKUL	1.63	250368	1.64	1.66	1.63	1.65	1.65	1.66	0.02	83,994	13,835	1.647
GUNKUL13C2504A	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL13C2505A	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL19C2504A	0.06	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL19C2505A	0.03	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IRPC	0.97	250368	0.96	0.98	0.95	0.96	0.96	0.97	(0.01)	106,359	10,255	0.964
IRPC01C2504A	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IRPC19C2508A	0.25	250368	-	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.01)	3,198	79	0.245
KBSPIF	7.40	250368	7.40	7.40	7.35	7.40	7.35	7.40	-	260	192	7.399
LANNA	15.20	250368	15.30	15.30	15.20	15.30	15.20	15.30	0.10	1,130	1,728	15.293
MDX	2.88	250368	2.90	2.94	2.84	2.92	2.90	2.92	0.04	2,118	611	2.886
NOVA	7.80	250368	-	7.80	7.60	7.80	7.55	7.80	-	2	2	7.7
OR	10.50	250368	10.60	11.20	10.50	11.10	11.10	11.20	0.60	394,547	433,285	10.981
OR01C2505A	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR01C2507A	0.07	250368	-	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	0.02	10,906	99	0.09
OR01C2508A	0.14	250368	0.15	0.19	0.15	0.19	0.19	0.20	0.05	52,738	919	0.174
OR13C2504A	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR13C2506A	0.01	250368	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01	2	-	0.02
OR13C2507A	0.06	250368	-	0.09	0.07	0.09	0.09	0.10	0.03	17,611	138	0.078
OR13C2508A	0.16	250368	-	0.22	0.16	0.21	0.21	0.22	0.05	161,908	3,188	0.196
OR19C2504A	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR19C2505A	0.03	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR19C2506A	0.06	250368	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	42,490	255	0.06
OR19C2508A	0.19	250368	0.20	0.25	0.20	0.25	0.25	0.26	0.06	29,559	694	0.234
OR41C2505A	0.04	250368	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
OR41C2605T	0.03	250368	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
OR41C2608T	0.21	250368	-	0.25	0.21	0.25	0.24	0.25	0.04	55,876	1,275	0.228
PRIME	0.08	250368	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	-	10,589	78	0.073
PTG	7.05	250368	7.05	7.15	7.00	7.00	7.00	7.05	(0.05)	31,622	22,380	7.077
PTT	32.50	250368	32.50	32.75	32.25	32.50	32.25	32.50	-	309,663	1,005,044	32.456
PTT01C2505A	0.05	250368	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
PTT01C2508A	0.25	250368	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	-	12,133	314	0.259
PTT13C2508A	0.25	250368	-	0.26	0.25	0.25	0.25	0.27	-	3,730	93	0.25
PTT19C2505A	0.07	250368	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
PTT41C2606T	0.30	250368	-	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	-	1,891	57	0.3
PTTEP	118.50	250368	118.50	119.00	117.50	118.00	117.50	118.00	(0.50)	35,388	418,077	118.14
PTTEP01C2504A	0.08	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP01C2505A	0.11	250368	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	18,266	183	0.1
PTTEP01C2507A	0.40	250368	0.38	0.39	0.37	0.38	0.38	0.39	(0.02)	34,045	1,301	0.382
PTTEP01P2506A	0.16	250368	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	-	15,656	251	0.16
PTTEP13C2504A	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP13C2505A	0.03	250368	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PTTEP13C2507A	0.28	250368	0.27	0.28	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.02)	29,822	790	0.264
PTTEP13C2507B	0.48	250368	-	0.50	0.46	0.46	0.46	0.49	(0.02)	242	12	0.486
PTTEP13P2506A	0.23	250368	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	-	3,248	75	0.23
PTTEP19C2504A	0.08	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP19C2505A	0.05	250368	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	297	1	0.05
PTTEP19C2507A	0.41	250368	0.41	0.41	0.39	0.39	0.39	0.43	(0.02)	400	16	0.4
PTTEP41C2504A	0.09	250368	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PTTEP41C2505A	0.07	250368	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
PTTEP41C2507A	0.33	250368	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.01)	18,095	581	0.321
PTTEP41C2604T	0.12	250368	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
PTTEP41P2506A	0.17	250368	-	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	-	5	-	0.17
RATCH	25.75	250368	25.75	26.00	25.75	25.75	25.75	26.00	-	7,769	20,032	25.784
RATCH19C2506A	0.09	250368	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	2,000	16	0.08
RPC	0.26	250368	0.26	0.27	0.25	0.27	0.26	0.27	0.01	3,855	100	0.259
SCG	2.82	250368	3.06	3.10	2.86	2.90	2.88	2.90	0.08	60	18	3
SCN	0.45	250368	0.45	0.47	0.45	0.47	0.46	0.47	0.02	1,782	82	0.461
SCN-W2	0.03	250368	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.02	1,293	5	0.04
SEAOIL	2.48	250368	-	2.50	2.48	2.48	2.48	2.50	-	62	15	2.487
SGP	6.85	250368	-	6.95	6.75	6.90	6.80	6.95	0.05	555	380	6.848
SKE	0.21	250368	0.21	0.21	0.19	0.21	0.20	0.21	-	2,273	47	0.204
SKE-W1	0.04	250368	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	1,511	5	0.03
SOLAR	0.22	250368	0.22	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	0.01	2,159	48	0.22
SPCG	7.65	250368	7.65	7.70	7.60	7.60	7.60	7.65	(0.05)	1,130	862	7.632
SPRC	5.70	250368	5.60	5.75	5.55	5.65	5.65	5.70	(0.05)	77,235	43,704	5.658
SPRC13C2504A	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPRC13C2506A	0.14	250368	-	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.01)	22,000	296	0.134
SPRC19C2505A	0.06	250368	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SPRC41C2606T	0.24	250368	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.01)	22,010	506	0.23
SSP	5.15	250368	5.20	5.20	5.10	5.15	5.10	5.15	-	22,625	11,725	5.182
SSP-W2	0.01	250368	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	3	-	0.01
SUPER	0.18	250368	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	51,237	890	0.173
SUPEREIF	6.00	250368	6.00	6.05	5.95	5.95	5.95	6.05	(0.05)	1,247	748	5.996
SUSCO	2.92	250368	2.94	2.96	2.94	2.96	2.94	2.96	0.04	21,451	6,325	2.948
TAE	0.78	250368	0.78	0.80	0.76	0.78	0.78	0.79	-	1,189	93	0.778
TCC	0.29	250368	0.28	0.29	0.27	0.28	0.27	0.28	(0.01)	1,929	53	0.275
TCC-W5	0.15	250368	-	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15	-	60	1	0.15
TGE	1.54	250368	1.53	1.53	1.51	1.52	1.51	1.52	(0.02)	825	125	1.518
TGE-W2	0.12	250368	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	-	3,050	39	0.129
TOP	26.75	250368	25.75	26.00	25.00	25.25	25.25	25.50	(1.50)	360,738	920,191	25.508
TOP01C2504A	0.01	250368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	390	-	0.01
TOP01C2505A	0.02	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
TOP01C2506A	0.13	250368	-	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.03)	37,563	376	0.1
TOP01C2507A	0.75	250368	-	0.66	0.62	0.64	0.63	0.64	(0.11)	294	19	0.64
TOP01C2508A	0.26	250368	0.23	0.23	0.21	0.22	0.21	0.22	(0.04)	37,188	817	0.219
TOP01P2504A	0.54	250368	-	0.74	0.66	0.70	0.70	0.73	0.16	7,386	518	0.701
TOP01P2506A	0.10	250368	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.02	39,207	478	0.121
TOP01P2508A	0.29	250368	0.35	0.36	0.33	0.34	0.34	0.35	0.05	42,695	1,456	0.341
TOP13C2504A	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP13C2504B	0.02	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP13C2505A	0.01	250368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TOP13C2505B	0.02	250368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TOP13C2505C	0.05	250368	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.02)	1,000	3	0.03
TOP13C2506A	0.67	250368	-	0.53	0.50	0.51	0.51	0.53	(0.16)	4,040	210	0.519
TOP13C2507A	0.20	250368	0.18	0.18	0.14	0.15	0.14	0.15	(0.05)	82,910	1,270	0.153
TOP13P2505A	0.46	250368	-	0.49	0.46	0.46	0.44	0.50	-	20	1	0.475
TOP13P2505B	0.08	250368	0.11	0.11	0.09	0.11	0.11	0.12	0.03	52,174	527	0.1
TOP19C2504A	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP19C2505A	0.01	250368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	3	-	0.01
TOP19C2505B	0.11	250368	0.07	0.09	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.04)	40	-	0.072
TOP19P2505A	0.03	250368	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
TOP41C2505A	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP41C2506B	0.14	250368	0.11	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.05)	16,530	161	0.097
TOP41P2505A	0.07	250368	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
TIIPP	2.24	250368	2.26	2.28	2.24	2.26	2.24	2.26	0.02	16,712	3,770	2.255
TSE	0.37	250368	0.37	0.37	0.36	0.37	0.36	0.37	-	8,407	305	0.363
TTW	8.80	250368	8.80	8.85	8.80	8.85	8.80	8.85	0.05	2,263	2,000	8.835
UBE	0.51	250368	0.51	0.52	0.51	0.52	0.51	0.52	0.01	4,477	232	0.517
WHAUP	3.56	250368	3.58	3.60	3.56	3.60	3.58	3.60	0.04	8,980	3,219	3.584
WP	3.34	250368	-	3.44	3.36	3.40	3.38	3.40	0.06	570	193	3.387
Media & Publishing												
AMARIN	2.36	250368	2.36	2.36	2.34	2.36	2.36	2.38	-	153	36	2.359
AQUA	0.23	250368	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	-	945	21	0.226
AS	2.42	250368	2.46	2.50	2.44	2.44	2.42	2.44	0.02	3,029	746	2.464
BEC	3.80	250368	3.76	3.88	3.76	3.86	3.84	3.86	0.06	1,918	737	3.841
FE	190.00	250368	-	187.00	187.00	187.00	186.00	190.00	(3.00)	8	150	187
GPI	1.62	250368	1.63	1.66	1.62	1.63	1.63	1.64	0.01	15,231	2,491	1.635
GRAMMY	5.05	250368	-	5.50	5.05	5.45	5.10	5.45	0.40	91	50	5.456
JKN	0.31	250368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAJOR	10.90	250368	10.90	10.90	10.60	10.70	10.60	10.70	(0.20)	5,803	6,214	10.708
MATCH	1.09	250368	-	1.13	1.09	1.10	1.09	1.10	0.01	230	25	1.099
MATI	5.00	250368	-	4.90	4.88	4.88	4.60	5.00	(0.12)	7	3	4.885
MCOT	3.18	250368	3.20	3.28	3.16	3.18	3.18	3.20	-	5,670	1,820	3.21
MONO	1.35	250368	1.35	1.36	1.32	1.34	1.34	1.35	(0.01)	106,379	14,277	1.342
NATION	0.03	250368	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	7,241	22	0.03
NATION-W4	0.01	250368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
ONEE	2.58	250368	2.58	2.64	2.58	2.60	2.60	2.62	0.02	15,461	4,024	2.602
PLANB	5.75	250368	5.70	5.80	5.70	5.70	5.70	5.75	(0.05)	119,580	68,774	5.751
PLANB19C2508A	0.20	250368	-	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	107,394	2,160	0.201
PLANB41C2606T	0.20	250368	-	-	-	-	0.19	0.20	-	-	-	0
PRAKIT	11.40	250368	-	11.50	11.40	11.50	11.10	11.50	0.10	40	46	11.45
PTECH	0.87	250368	0.84	0.87	0.83	0.85	0.83	0.85	(0.02)	475	40	0.842
SE-ED	1.81	250368	-	1.95	1.93	1.94	1.94	1.95	0.13	462	90	1.938
TKS	5.80	250368	-	5.75	5.65	5.75	5.70	5.75	(0.05)	1,822	1,037	5.691
VGI	3.04	250368	3.08	3.20	3.06	3.14	3.14	3.16	0.10	881,511	277,718	3.15
VGI-W3	0.05	250368	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	-	27,877	154	0.055
VGI-W4	1.26	250368	1.27	1.32	1.26	1.29	1.29	1.30	0.03	14,551	1,865	1.281
VGI01C2505A	0.09	250368	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.01	40,292	403	0.1
VGI01C2507A	0.36	250368	0.37	0.41	0.37	0.39	0.39	0.40	0.03	61,455	2,441	0.397
VGI13C2504A	0.08	250368	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.03	240	3	0.11
VGI13C2505A	0.06	250368	-	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.02	2,732	21	0.078
VGI13C2507A	0.22	250368	0.23	0.27	0.23	0.25	0.25	0.26	0.03	119,213	3,021	0.253
VGI13P2504A	0.03	250368	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
VGI19C2504A	0.07	250368	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.03)	651	3	0.04
VGI19C2505A	0.09	250368	-	0.09	0.08	0.09	0.07	0.08	-	701	6	0.08
VGI19C2507A	0.22	250368	0.23	0.26	0.23	0.25	0.25	0.26	0.03	131,992	3,377	0.255
VGI41C2505A	0.09	250368	-	-	-	-	0.07	0.09	-	-	-	0
VGI41C2606T	0.27	250368	-	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.01	44,037	1,233	0.28
WORK	5.15	250368	5.25	5.30	5.15	5.15	5.15	5.20	-	775	400	5.166
ZAA	0.73	250368	-	0.79	0.72	0.75	0.72	0.75	0.02	862	64	0.737
Finance & Securities												
AEONTS	112.00	250368	111.50	116.00	111.50	112.50	112.50	113.00	0.50	3,988	45,490	114.066
AMANAH	0.84	250368	0.84	0.85	0.83	0.84	0.84	0.85	-	3,643	306	0.84
ASAP	1.36	250368	1.42	1.42	1.42	1.42	1.36	1.40	0.06	14	2	1.42
ASK	7.10	250368	7.15	7.15	7.10	7.15	7.10	7.15	0.05	884	629	7.117
ASP	2.00	250368	2.02	2.04	2.00	2.02	2.02	2.04	0.02	5,415	1,093	2.018
BAM	6.35	250368	6.35	6.45	6.35	6.40	6.35	6.40	0.05	54,411	34,795	6.394
BAM01C2504A	0.01	250368	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	1,581	2	0.01
BAM01C2506A	0.17	250368	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	0.01	12,297	221	0.18
BAM13C2504A	0.04	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM13C2505A	0.07	250368	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BAM13C2506A	0.18	250368	0.18	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	0.01	33,535	636	0.189
BAM19C2504A	0.04	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM19C2505A	0.09	250368	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BAM19C2506A	0.22	250368	-	0.23	0.21	0.22	0.21	0.22	-	24,782	544	0.219
BAM41C2504A	0.09	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM41C2505A	0.07	250368	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BAM41C2612T	0.34	250368	-	0.34	0.33	0.34	0.34	0.35	-	64,000	2,173	0.339
BYD	0.41	250368	0.41	0.41	0.39	0.40	0.39	0.40	(0.01)	51,813	2,068	0.399
CGH	0.46	250368	0.46	0.47	0.45	0.45	0.45	0.46	(0.01)	5,591	255	0.456
CGH-W5	0.04	250368	-	-	-	-	0.03	0.17	-	-	-	0
CHASE	0.86	250368	0.86	0.86	0.72	0.75	0.75	0.77	(0.11)	208,738	16,280	0.779
CHASE-W1	0.42	250368	0.38	0.42	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.07)	35,717	1,371	0.383
CHAYO	2.28	250368	2.30	2.36	2.28	2.30	2.30	2.32	0.02	9,940	2,299	2.312
CHAYO-W3	0.08	250368	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	4,306	30	0.07

Main Board Quotation

Issue Date

Wednesday March 26, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
RBF13C2504A	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RBF13C2507A	0.03	250368	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
RBF19C2505A	0.02	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RBF19C2508A	0.07	250368	-	0.06	0.06	0.06	0.04	0.05	(0.01)	500	3	0.06
SAPPE	35.75	250368	35.75	36.25	35.50	35.50	35.50	35.75	(0.25)	12,441	44,528	35.791
SAPPE01C2504A	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAPPE13C2507A	0.10	250368	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	-	5,308	53	0.1
SAPPE19C2508A	0.33	250368	-	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	-	2,860	94	0.33
SAUCE	38.25	250368	38.50	38.50	38.25	38.25	38.25	38.75	-	36	138	38.409
SNNP	12.10	250368	12.10	12.20	12.00	12.00	12.00	12.10	(0.10)	11,164	13,493	12.086
SNP	11.50	250368	-	11.50	11.40	11.40	11.40	11.50	(0.10)	548	625	11.402
SORKON	4.46	250368	-	4.44	4.42	4.44	4.44	4.46	(0.02)	165	73	4.435
SSF	5.60	250368	-	5.60	5.55	5.60	5.55	5.60	-	130	73	5.599
SST	2.00	250368	-	1.98	1.90	1.98	1.87	2.00	(0.02)	58	11	1.91
SUN	3.16	250368	3.14	3.18	3.14	3.16	3.16	3.18	-	2,208	694	3.144
TC	6.40	250368	-	6.40	6.30	6.35	6.30	6.35	(0.05)	1,321	839	6.348
TFG	4.50	250368	4.48	4.66	4.48	4.54	4.54	4.56	0.04	133,008	60,987	4.585
TFG-W4	0.67	250368	0.68	0.74	0.67	0.70	0.70	0.71	0.03	27,098	1,918	0.707
TFMAMA	199.50	250368	199.00	200.00	195.00	199.00	196.00	199.00	(0.50)	242	4,767	196.979
TIPCO	9.45	250368	-	9.55	9.45	9.45	9.45	9.50	-	1,138	1,077	9.465
TKN	8.10	250368	8.10	8.20	8.10	8.20	8.15	8.20	0.10	12,194	9,909	8.125
TU	11.30	250368	11.30	11.40	11.20	11.30	11.30	11.40	-	54,612	61,646	11.287
TU01C2505A	0.02	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU01C2506A	0.04	250368	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TU01C2508A	0.15	250368	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	-	4,883	73	0.15
TU13C2504A	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU13C2505A	0.02	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU19C2504A	0.07	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU19C2505A	0.05	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU19C2506A	0.08	250368	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
TU41C2506A	0.06	250368	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
TU41C2609T	1.00	250368	-	-	-	-	0.23	0.24	-	-	-	0
TVO	22.40	250368	22.40	22.40	21.90	22.20	22.10	22.20	(0.20)	7,580	16,663	21.983
TWPC	2.36	250368	-	2.38	2.32	2.38	2.38	2.40	0.02	942	221	2.351
XBIO	0.15	250368	0.15	0.16	0.14	0.15	0.14	0.15	-	24,725	370	0.149
XBIO-W6	0.03	250368	-	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	-	3,441	10	0.03
XBIO-W7	0.01	250368	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	414	-	0.01
ZEN	6.30	250368	-	6.30	6.30	6.30	6.30	6.45	-	40	25	6.3
Health Care Services:												
AHC	13.80	250368	-	14.00	13.70	13.80	13.70	13.80	-	16	22	13.825
BCH	14.50	250368	14.60	14.70	14.20	14.40	14.30	14.40	(0.10)	63,487	91,622	14.431
BCH01C2508A	0.15	250368	-	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.02)	25,890	350	0.135
BCH13C2504A	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCH13C2507A	0.11	250368	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	15,489	165	0.106
BCH19C2505A	0.05	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCH19C2505B	0.09	250368	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BCH19C2508A	0.17	250368	-	0.16	0.14	0.15	0.14	0.15	(0.02)	21,372	317	0.148
BCH41C2506A	0.09	250368	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BDMS	22.60	250368	22.70	22.80	22.30	22.40	22.40	22.50	(0.20)	460,141	1,033,266	22.455
BDMS01C2504A	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS01C2506A	0.10	250368	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	-	8,620	86	0.1
BDMS01C2508A	0.07	250368	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	23,012	161	0.07
BDMS13C2504A	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS13C2505A	0.02	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS13C2508A	0.30	250368	-	0.30	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.02)	17,116	490	0.286
BDMS19C2504A	0.04	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS19C2505A	0.03	250368	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	1,560	3	0.02
BDMS41C2505A	0.03	250368	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
BDMS41C2609T	1.00	250368	-	-	-	-	0.18	0.19	-	-	-	0
BH	175.00	250368	175.00	176.50	172.50	173.00	172.50	173.00	(2.00)	22,004	382,660	173.904
BH-P	22.80	250368	-	-	-	-	17.20	-	-	-	-	0
BH-Q	23.40	250368	-	-	-	-	21.20	-	-	-	-	0
BH01C2504A	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH01C2505A	0.08	250368	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.02)	800	5	0.06
BH01C2506A	0.06	250368	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BH01C2507A	0.49	250368	-	0.52	0.46	0.46	0.46	0.47	(0.03)	19,605	960	0.489
BH01P2504A	0.10	250368	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	-	3,845	38	0.1
BH01P2507A	0.45	250368	0.45	0.48	0.43	0.47	0.46	0.47	0.02	7,320	332	0.453
BH06C2503A	0.02	250368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BH13C2504A	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH13C2504B	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH13C2505A	0.03	250368	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	10	-	0.02
BH13C2506A	0.27	250368	-	0.28	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.03)	43,182	1,087	0.251
BH19C2504A	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH19C2504B	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH19C2505A	0.04	250368	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BH19C2506A	0.05	250368	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BH19C2506B	0.22	250368	-	0.23	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.03)	12,153	262	0.215
BH19C2508A	0.62	250368	0.61	0.64	0.57	0.57	0.56	0.57	(0.05)	20,383	1,224	0.6
BH19P2504A	0.19	250368	-	0.20	0.16	0.20	0.20	0.21	0.01	27,513	532	0.193
BH41C2504A	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH41C2505A	0.04	250368	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
BH41C2605T	0.11	250368	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	-	200	2	0.11
BH41C2609T	0.32	250368	-	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.01)	2,700	86	0.317
BH41P2504A	0.16	250368	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
BH41P2508A	0.36	250368	-	-	-	-	0.35	0.36	-	-	-	0
BKGI	1.98	250368	1.97	2.02	1.97	2.00	1.99	2.00	0.02	4,765	953	1.999
CHG	1.80	250368	1.80	1.82	1.76	1.79	1.79	1.80	(0.01)	131,439	23,506	1.788
CHG13C2504A	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CHG19C2505A	0.02	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CMR	1.34	250368	-	1.35	1.32	1.34	1.33	1.34	-	1,410	187	1.323
EKH	6.45	250368	6.45	6.45	6.35	6.40	6.35	6.40	(0.05)	15,062	9,639	6.399
KDH	90.00	250368	-	90.00	88.50	90.00	89.00	90.75	-	15	135	89.866

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday March 26, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
CHARAN	18.90	250368	-	18.50	18.10	18.10	18.10	18.50	(0.80)	17	31	18.223
INSURE	96.50	250368	-	96.75	96.50	96.50	94.00	97.75	-	26	251	96.509
KWI	0.30	250368	-	-	-	-	-	0.33	-	-	-	0
MTI	109.00	250368	-	109.50	109.00	109.00	109.00	110.00	-	7	77	109.357
NKI	23.50	250368	-	-	-	-	22.50	23.50	-	-	-	0
TGH	11.90	250368	-	-	-	-	11.30	12.00	-	-	-	0
THRE	0.45	250368	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	-	6,125	277	0.451
THREL	1.57	250368	1.57	1.58	1.48	1.50	1.50	1.51	(0.07)	2,755	417	1.512
TIPH	20.40	250368	20.20	20.40	20.10	20.40	20.30	20.40	-	3,251	6,581	20.242
TLI	11.70	250368	11.80	11.90	11.60	11.70	11.70	11.80	-	65,476	76,761	11.723
TLI01C2507A	0.21	250368	0.22	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	-	47,500	1,013	0.213
TLI06C2503A	0.06	250368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TLI13C2505A	0.10	250368	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	-	31,610	326	0.102
TLI19C2506A	0.19	250368	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	31,297	579	0.185
TLI41C2606T	0.29	250368	-	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	-	10,000	290	0.29
TQM	15.30	250368	15.30	15.40	15.20	15.40	15.30	15.40	0.10	1,409	2,158	15.318
TSI	0.06	250368	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	4,538	24	0.052
TVH	8.15	250368	-	8.40	8.15	8.30	8.30	8.35	0.15	63	52	8.298
Packaging												
AJ	2.46	250368	2.52	2.52	2.44	2.44	2.44	2.46	(0.02)	2,250	553	2.459
ALUCON	178.00	250368	-	178.00	177.00	178.00	177.00	179.00	-	64	1,138	177.828
BGC	5.65	250368	-	5.70	5.60	5.70	5.65	5.70	0.05	591	334	5.65
CSC	43.25	250368	-	43.25	43.00	43.00	43.00	43.25	(0.25)	8	34	43.093
CSC-P	150.00	250368	-	-	-	-	90.00	155.50	-	-	-	0
CSC-Q	76.00	250368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NEP	0.24	250368	-	0.24	0.24	0.24	0.23	0.24	-	1	-	0.24
PJW	2.24	250368	2.26	2.26	2.24	2.26	2.24	2.26	0.02	2,606	588	2.255
PTL	10.70	250368	10.70	10.80	10.70	10.70	10.70	10.80	-	496	531	10.705
SCGP	13.90	250368	14.00	14.20	13.80	14.00	13.90	14.00	0.10	128,023	179,513	14.021
SCGP01C2504A	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP01C2504W	0.01	250368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,570	2	0.01
SCGP01C2506A	0.03	250368	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SCGP01C2507A	0.07	250368	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	-	1,221	9	0.07
SCGP01C2508A	0.22	250368	-	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	-	73,306	1,661	0.226
SCGP01P2507A	0.59	250368	-	0.58	0.55	0.56	0.56	0.58	(0.03)	3,733	210	0.563
SCGP13C2504A	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP13C2504B	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP13C2506A	0.01	250368	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	0.01	1,026	2	0.02
SCGP13C2506B	0.03	250368	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	376	1	0.03
SCGP13C2507A	0.16	250368	0.16	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	-	97,068	1,549	0.159
SCGP13P2504A	0.95	250368	-	-	-	-	1.09	1.17	-	-	-	0
SCGP13P2504B	0.59	250368	-	-	-	-	0.40	0.48	-	-	-	0
SCGP13P2506A	0.38	250368	-	0.34	0.34	0.34	0.36	0.40	(0.04)	35	1	0.34
SCGP19C2504A	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP19C2505A	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP19C2506A	0.04	250368	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SCGP19C2506B	0.04	250368	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	5	-	0.04
SCGP19C2507A	0.26	250368	0.27	0.28	0.26	0.26	0.26	0.27	-	64,324	1,728	0.268
SCGP19P2505A	0.82	250368	-	-	-	-	0.85	0.98	-	-	-	0
SCGP41C2505A	0.02	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP41C2606T	0.16	250368	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	-	10,000	160	0.16
SFLEX	2.86	250368	2.86	2.88	2.84	2.86	2.84	2.86	-	6,109	1,746	2.857
SFLEX-W2	0.05	250368	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	2,848	14	0.048
SITHAI	1.10	250368	-	1.11	1.09	1.09	1.09	1.10	(0.01)	602	66	1.096
SLP	0.43	250368	-	0.45	0.42	0.43	0.43	0.44	-	1,512	67	0.441
SMPC	9.00	250368	9.00	9.00	8.95	9.00	8.95	9.00	-	375	337	8.999
SPACK	1.38	250368	-	1.58	1.38	1.42	1.42	1.46	0.04	3,382	501	1.482
TCOAT	24.80	250368	-	25.00	25.00	25.00	23.80	25.00	0.20	2	5	25
TFI	0.05	250368	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	4	-	0.047
TFI-W1	0.01	250368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
THIP	26.25	250368	-	26.25	26.00	26.25	26.00	26.25	-	55	144	26.095
TMD	24.00	250368	-	24.30	23.70	24.30	24.00	24.20	0.30	201	477	23.744
TOPP	155.00	250368	-	155.00	155.00	155.00	155.00	201.00	-	1	16	155
TPAC	8.05	250368	8.20	8.20	7.95	8.00	7.95	8.00	(0.05)	1,059	849	8.017
TPBI	4.02	250368	4.06	4.06	3.94	4.02	4.00	4.02	-	1,563	625	4.001
TPP	12.30	250368	-	12.20	12.00	12.20	11.80	12.20	(0.10)	99	121	12.195
Personal Products												
APCO	3.28	250368	3.24	3.48	3.24	3.38	3.28	3.38	0.10	432	143	3.308
BIZ	3.30	250368	3.32	3.34	3.32	3.34	3.32	3.34	0.04	535	178	3.335
BLC	4.04	250368	4.06	4.10	4.02	4.10	4.06	4.10	0.06	7,694	3,126	4.062
DDD	6.30	250368	-	6.50	6.20	6.45	6.35	6.45	0.15	158	99	6.28
IP	3.58	250368	3.66	3.72	3.56	3.56	3.56	3.62	(0.02)	15,820	5,745	3.631
IP-W2	0.13	250368	0.14	0.15	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	17,183	217	0.126
JCT	78.75	250368	78.75	79.25	78.75	78.75	78.00	78.75	-	2	16	79
KISS	3.92	250368	3.92	4.00	3.92	4.00	3.98	4.00	0.08	1,859	735	3.955
NAM	4.28	250368	4.28	4.30	4.26	4.28	4.26	4.28	-	218	93	4.273
NEO	29.75	250368	29.75	30.00	28.75	28.75	28.50	28.75	(1.00)	7,771	22,583	29.06
NV	0.70	250368	0.81	0.91	0.72	0.87	0.87	0.88	0.17	99,869	8,569	0.858
OCC	8.65	250368	-	-	-	-	8.30	9.00	-	-	-	0
S&J	32.50	250368	-	-	-	-	33.00	33.25	-	-	-	0
SNPS	5.30	250368	5.25	5.45	5.20	5.40	5.35	5.40	0.10	43,907	23,396	5.328
STGT	7.20	250368	7.20	7.35	7.15	7.30	7.25	7.30	0.10	32,455	23,510	7.243
STGT01C2504A	0.02	250368	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	3,904	4	0.01
STGT13C2504A	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT13C2506A	0.08	250368	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
STGT19C2504A	0.07	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT19C2504B	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT19C2509A	0.36	250368	-	0.37	0.36	0.37	0.37	0.38	0.01	8,173	299	0.365
STGT41C2606T	0.16	250368	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	-	6,000	96	0.16
TMAN	11.80	250368	11.80	11.90	11.60	11.70	11.60	11.70	(0.10)	2,237	2,630	11.756
TNR	7.70	250368	7.75	7.80	7.65	7.65	7.65	7.70	(0.05)	165	127	7.68
TOG	9.00	250368	9.00	9.00	8.95	8.95	8.95	9.00	(0.05)	630	567	8.997
Professional Service												

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday March 26, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BWG	0.26	250368	0.26	0.28	0.26	0.27	0.27	0.28	0.01	181,087	4,888	0.269
BWG-W6	0.01	250368	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	10	-	0.01
GENCO	0.29	250368	0.29	0.30	0.27	0.29	0.28	0.29	-	2,083	57	0.272
PRTR	3.76	250368	3.80	3.80	3.74	3.78	3.76	3.78	0.02	1,223	462	3.773
SISB	17.10	250368	17.20	17.30	16.90	17.10	17.00	17.10	-	20,677	35,227	17.036
SISB13C2504A	0.02	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SISB13C2506A	0.02	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SISB13C2506B	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SISB19C2507A	0.03	250368	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SO	4.20	250368	-	4.28	4.20	4.28	4.24	4.28	0.08	31	13	4.272
WAVE	0.07	250368	0.06	0.06	0.04	0.04	-	0.05	(0.03)	674,747	3,385	0.05
WAVE-W3	0.01	250368	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	3	-	0.01
WAVE-W4	0.03	250368	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	(0.01)	33,902	34	0.01
Property Developme												
A	4.74	250368	-	4.82	4.80	4.82	4.60	4.72	0.08	2	1	4.81
A5	2.36	250368	-	2.40	2.40	2.40	2.36	2.38	0.04	2	-	2.4
A5-W4	0.03	250368	0.03	0.04	0.02	0.03	0.02	0.03	-	42,127	127	0.03
AKS	0.01	250368	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	7,236	7	0.01
AMATA	21.00	250368	21.20	21.70	21.20	21.60	21.50	21.60	0.60	73,302	157,240	21.45
AMATA01C2507A	0.03	250368	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
AMATA01C2508A	0.22	250368	0.22	0.25	0.22	0.25	0.25	0.26	0.03	38,767	916	0.236
AMATA13C2505A	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AMATA13C2506A	0.02	250368	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
AMATA13C2506B	0.12	250368	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.01	22,410	291	0.13
AMATA13C2508A	0.34	250368	0.36	0.39	0.36	0.39	0.39	0.40	0.05	40,648	1,549	0.381
AMATA19C2505A	0.05	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AMATA19C2508A	0.26	250368	0.27	0.30	0.27	0.30	0.30	0.31	0.04	35,418	1,038	0.293
AMATA41C2505A	0.04	250368	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
AMATA41C2608T	0.20	250368	-	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.01	9,522	200	0.21
AMATAV	3.64	250368	3.66	3.66	3.62	3.62	3.62	3.64	(0.02)	117	43	3.652
ANAN	0.60	250368	0.61	0.64	0.61	0.63	0.62	0.63	0.03	100,347	6,298	0.627
AP	8.65	250368	8.65	8.75	8.65	8.70	8.70	8.75	0.05	43,656	37,999	8.704
AP01C2507A	0.32	250368	-	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.01	1,689	56	0.33
ASW	6.55	250368	6.55	6.55	6.50	6.55	6.50	6.55	-	1,413	921	6.52
AWC	2.66	250368	2.66	2.70	2.64	2.66	2.64	2.66	-	528,376	140,760	2.664
AWC01C2504A	0.03	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC01C2506A	0.04	250368	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	50	-	0.032
AWC01C2508A	0.15	250368	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	-	70,123	1,070	0.152
AWC13C2504A	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC13C2506A	0.04	250368	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
AWC13C2508A	0.16	250368	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	-	81,282	1,328	0.163
AWC19C2504A	0.06	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC19C2506A	0.04	250368	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	8	-	0.04
AWC41C2606T	0.12	250368	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	2,000	22	0.11
BLAND	0.44	250368	0.44	0.45	0.44	0.44	0.44	0.45	-	80,879	3,559	0.44
BRI	2.04	250368	2.04	2.06	2.00	2.02	2.02	2.04	(0.02)	1,252	256	2.042
BROCK	1.44	250368	-	1.50	1.50	1.50	1.27	1.50	0.06	1	-	1.5
CGD	0.25	250368	0.25	0.26	0.25	0.25	0.24	0.25	-	18,602	465	0.25
CI	0.41	250368	-	0.46	0.40	0.40	0.40	0.42	(0.01)	11,863	510	0.43
CMC	0.86	250368	-	0.86	0.83	0.86	0.83	0.86	-	24	2	0.858
CPN	50.00	250368	49.50	50.00	49.50	49.75	49.50	49.75	(0.25)	77,562	385,400	49.689
CPN01C2505A	0.02	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN01C2506A	0.17	250368	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.02)	3,920	59	0.15
CPN13C2504A	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN13C2505A	0.02	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN13C2507A	0.20	250368	-	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.01)	33,992	645	0.189
CPN19C2504A	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN19C2505A	0.02	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN19C2508A	0.28	250368	-	0.27	0.26	0.27	0.26	0.27	(0.01)	93,828	2,529	0.269
CPN41C2504A	0.11	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN41C2505A	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN41C2608T	0.34	250368	-	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.01)	13,000	429	0.33
ESTAR	0.19	250368	0.19	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	-	5,232	100	0.19
EVER	0.07	250368	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	2,171	14	0.063
FPT	6.95	250368	6.80	6.90	6.80	6.90	6.85	6.90	(0.05)	13	9	6.876
GLAND	1.02	250368	-	1.01	1.01	1.01	1.01	1.04	(0.01)	1	-	1.01
J	1.00	250368	-	0.99	0.97	0.99	0.98	0.99	(0.01)	327	32	0.976
J-W3	0.13	250368	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15	-	140	2	0.13
J-W4	0.23	250368	-	0.24	0.15	0.15	0.14	0.20	(0.08)	36	1	0.155
JCK	0.17	250368	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	-	9,063	154	0.17
KC	0.05	250368	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	2,285	11	0.05
KUN	1.19	250368	-	1.19	1.10	1.19	1.12	1.19	-	179	21	1.146
KUN-W2	0.01	250368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
LALIN	5.35	250368	5.35	5.40	5.30	5.30	5.30	5.40	(0.05)	1,767	938	5.311
LH	4.30	250368	4.30	4.46	4.30	4.38	4.38	4.40	0.08	351,884	154,560	4.392
LH19C2504A	0.03	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
LPN	2.08	250368	2.08	2.08	2.04	2.06	2.06	2.08	(0.02)	8,299	1,710	2.06
MBK	17.10	250368	17.10	17.20	17.00	17.10	17.00	17.10	-	5,767	9,864	17.103
MBK-W4	14.60	250368	-	14.60	14.60	14.60	14.50	14.70	-	30	44	14.6
MBK19C2508A	0.12	250368	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
MJD	0.65	250368	0.69	0.78	0.66	0.68	0.68	0.69	0.03	20,179	1,457	0.721
MK	1.42	250368	-	1.42	1.40	1.42	1.42	1.43	-	148	21	1.4
NCH	0.66	250368	-	0.67	0.65	0.66	0.65	0.66	-	272	18	0.65
NNCL	1.63	250368	-	1.64	1.62	1.63	1.62	1.63	-	1,740	284	1.629
NOBLE	2.46	250368	2.46	2.46	2.42	2.46	2.44	2.46	-	8,739	2,143	2.452
NVD	1.22	250368	-	1.22	1.21	1.21	1.21	1.22	(0.01)	349	42	1.217
ORI	2.54	250368	2.52	2.56	2.48	2.50	2.50	2.52	(0.04)	41,055	10,337	2.517
ORN	0.74	250368	0.75	0.76	0.72	0.73	0.73	0.74	(0.01)	14,142	1,049	0.741
PEACE	2.40	250368	-	2.40	2.30	2.40	2.30	2.38	-	83	19	2.33
PF	0.10	250368	0.11	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	0.01	154,052	1,696	0.11
PIN	6.35	250368	6.45	6.50	6.40	6.40	6.40	6.45	0.05	11,590	7,448	6.426
PLAT	1.56	250368	-	1.56	1.55	1.56	1.55	1.56	-	1,013	158	1.558
PRECHA	0.40	250368	-	0.41	0.39	0.41	0.40	0.41	0.01	398	16	0.405

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday March 26, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
PRIN	1.66	250368	1.61	1.62	1.61	1.62	1.61	1.66	(0.04)	25	4	1.614
PROUD	1.33	250368	1.33	1.33	1.30	1.32	1.32	1.34	(0.01)	625	82	1.309
PSH	5.05	250368	5.10	5.25	5.05	5.15	5.15	5.20	0.10	4,444	2,295	5.164
QH	1.57	250368	1.57	1.60	1.57	1.60	1.59	1.60	0.03	115,837	18,416	1.589
RABBIT	0.33	250368	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	-	13,301	442	0.332
RABBIT-P	0.49	250368	0.49	0.51	0.49	0.51	0.50	0.51	0.02	35,830	1,772	0.494
RABBIT-Q	4.00	250368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RICHY	0.35	250368	0.35	0.36	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.01)	3,253	113	0.346
RML	0.17	250368	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	-	840	14	0.171
ROJNA	5.80	250368	5.80	5.85	5.75	5.80	5.75	5.80	-	25,201	14,575	5.783
S	0.68	250368	-	0.68	0.66	0.67	0.66	0.67	(0.01)	16,096	1,071	0.665
SA	7.30	250368	-	7.30	7.25	7.25	7.20	7.25	(0.05)	817	592	7.251
SA-W1	0.01	250368	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	30	-	0.01
SAMCO	0.74	250368	-	0.75	0.73	0.73	0.73	0.74	(0.01)	404	30	0.739
SC	2.48	250368	2.50	2.52	2.48	2.50	2.48	2.50	0.02	14,947	3,741	2.502
SENA	2.12	250368	2.12	2.12	2.08	2.12	2.10	2.12	-	1,471	308	2.096
SIRI	1.58	250368	1.58	1.60	1.57	1.59	1.59	1.60	0.01	223,309	35,496	1.589
SIRI01C2504A	0.04	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SIRI13C2508A	0.22	250368	-	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.01)	6,103	128	0.21
SIRI19C2508A	0.24	250368	-	0.24	0.23	0.24	0.24	0.25	-	43,396	1,040	0.239
SIRI41C2606T	0.28	250368	-	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.01)	8,000	216	0.27
SPALI	17.00	250368	17.00	17.30	17.00	17.20	17.20	17.30	0.20	34,346	59,013	17.182
SPALI13C2507A	0.23	250368	0.23	0.25	0.23	0.24	0.24	0.25	0.01	13,537	325	0.239
SPALI19C2504A	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPALI19C2509A	0.35	250368	-	0.37	0.36	0.37	0.37	0.38	0.02	27,932	1,030	0.368
STELLA	0.17	250368	0.17	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	31,351	522	0.166
STELLA-W5	0.01	250368	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	300	-	0.01
STELLA-W6	0.06	250368	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	-	7,457	45	0.06
UV	1.08	250368	-	1.10	1.08	1.08	1.08	1.09	-	2,726	296	1.084
WHA	3.56	250368	3.56	3.64	3.56	3.60	3.60	3.62	0.04	304,522	109,707	3.602
WHA01C2504A	0.02	250368	-	-	-	-	0.01	0.08	-	-	-	0
WHA01C2506A	0.01	250368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	164	-	0.01
WHA01C2507A	0.04	250368	-	0.04	0.04	0.04	0.02	0.04	-	7	-	0.04
WHA01C2508A	0.36	250368	-	0.38	0.36	0.37	0.37	0.38	0.01	21,771	808	0.371
WHA13C2504A	0.02	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA13C2505A	0.02	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA13C2506A	0.02	250368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	6	-	0.01
WHA13C2506B	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA13C2507A	0.17	250368	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.01	18,927	341	0.18
WHA13C2507B	0.31	250368	0.31	0.33	0.31	0.32	0.32	0.33	0.01	29,305	950	0.324
WHA19C2504A	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA19C2506A	0.02	250368	-	-	-	-	0.01	0.09	-	-	-	0
WHA19C2507A	0.21	250368	0.22	0.24	0.22	0.23	0.22	0.23	0.02	92,242	2,166	0.234
WHA41C2605T	0.06	250368	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
WHA41C2608T	0.20	250368	-	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	-	5,000	100	0.2
WIN	0.35	250368	0.34	0.35	0.34	0.35	0.34	0.35	-	3,863	131	0.34
Paper & Printing Mat												
UTP	7.90	250368	8.00	8.00	7.90	7.90	7.90	8.00	-	401	318	7.933
Fashion												
AFC	4.12	250368	-	4.20	4.08	4.14	4.14	4.20	0.02	33	14	4.168
AURA	16.70	250368	16.60	16.70	16.40	16.50	16.50	16.70	(0.20)	6,162	10,202	16.556
BTNC	13.50	250368	-	12.60	12.60	12.60	12.70	14.50	(0.90)	10	13	12.6
CPH	7.80	250368	-	8.50	7.75	8.00	8.00	8.15	0.20	4,604	3,745	8.134
CPL	0.78	250368	0.80	1.01	0.80	1.00	0.99	1.00	0.22	31,546	3,049	0.966
NC	2.30	250368	2.32	2.56	2.32	2.42	2.36	2.42	0.12	2,736	673	2.46
PAF	0.72	250368	0.81	0.90	0.73	0.83	0.83	0.86	0.11	18,361	1,544	0.841
PDJ	1.73	250368	1.71	1.75	1.70	1.73	1.72	1.74	-	369	63	1.72
PG	6.60	250368	-	7.00	6.50	6.55	6.50	6.55	(0.05)	89	60	6.772
SABINA	19.00	250368	19.00	19.10	19.00	19.10	19.00	19.10	0.10	1,084	2,063	19.028
SAWANG	11.00	250368	-	10.00	10.00	10.00	9.90	10.40	(1.00)	2	2	10
SUC	31.50	250368	31.50	31.50	31.25	31.50	31.25	31.50	-	676	2,119	31.342
TR	37.00	250368	35.50	35.50	33.25	33.50	33.25	35.75	(3.50)	11	38	34.59
TTI	26.00	250368	-	-	-	-	25.25	26.25	-	-	-	0
TTT	51.50	250368	-	-	-	-	51.25	52.25	-	-	-	0
UPF	30.00	250368	-	30.00	30.00	30.00	29.75	30.00	-	50	150	30
WACOAL	22.60	250368	-	21.90	21.90	21.90	21.80	22.20	(0.70)	17	37	21.9
WFX	1.04	250368	-	1.05	1.02	1.05	1.02	1.05	0.01	850	88	1.036
Transportation & Log												
AAV	1.78	250368	1.76	1.80	1.76	1.78	1.78	1.79	-	462,585	82,367	1.78
AAV13C2504A	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AAV13C2506A	0.03	250368	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
AAV19C2505A	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AAV19C2507A	0.10	250368	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	3,704	33	0.09
AAV41C2505A	0.02	250368	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
AAV41C2608T	0.17	250368	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	-	19,008	323	0.17
ANI	2.70	250368	-	2.70	2.68	2.70	2.66	2.70	-	358	96	2.683
AOT	40.00	250368	40.00	40.50	39.50	40.00	39.75	40.00	-	135,911	542,386	39.907
AOT01C2504A	0.02	250368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	18	-	0.01
AOT01C2506A	0.02	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT01C2507A	0.12	250368	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	23,700	267	0.112
AOT01C2507B	0.25	250368	-	0.25	0.24	0.25	0.25	0.26	-	17,696	433	0.244
AOT01P2507A	1.32	250368	-	-	-	-	1.27	1.31	-	-	-	0
AOT01P2507B	0.41	250368	-	0.41	0.39	0.41	0.40	0.41	-	6,937	281	0.405
AOT11C2507A	0.23	250368	0.22	0.23	0.21	0.23	0.22	0.23	-	10,292	223	0.216
AOT13C2504A	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT13C2506A	0.01	250368	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1,081	1	0.01
AOT13C2507A	0.02	250368	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	31	-	0.013
AOT13C2507B	0.11	250368	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	10,697	107	0.1
AOT13C2507C	0.05	250368	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
AOT13C2508A	0.25	250368	-	0.26	0.24	0.25	0.25	0.26	-	32,520	803	0.246
AOT13P2507A	1.25	250368	-	-	-	-	1.22	1.27	-	-	-	0
AOT13P2507B	0.32	250368	-	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.01)	6,808	215	0.316
AOT19C2504A	0.02	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday March 26, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
AOT19C2506A	0.01	250368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	30	-	0.01
AOT19C2507A	0.03	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT19C2507B	0.07	250368	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
AOT19C2508A	0.25	250368	-	0.26	0.24	0.25	0.24	0.25	-	35,072	870	0.248
AOT19P2507A	0.32	250368	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.33	-	1,847	58	0.313
AOT41C2505A	0.02	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT41C2507A	0.12	250368	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	-	8,000	96	0.12
AOT41C2605T	0.05	250368	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
AOT41P2504A	1.20	250368	-	-	-	-	1.44	1.50	-	-	-	0
AOT41P2606T	0.54	250368	-	-	-	-	0.54	0.55	-	-	-	0
ASIMAR	1.42	250368	1.41	1.43	1.41	1.41	1.41	1.42	(0.01)	1,059	150	1.412
B	0.06	250368	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	43,033	217	0.05
B-W8	0.01	250368	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	16	-	0.01
BA	18.80	250368	18.90	19.40	18.70	18.70	18.70	18.80	(0.10)	50,678	96,197	18.982
BA01C2504A	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BA01C2508A	0.33	250368	0.33	0.36	0.31	0.32	0.31	0.32	(0.01)	30,753	1,031	0.335
BA13C2504A	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BA13C2506A	0.15	250368	-	0.18	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	32,703	524	0.16
BA19C2507A	0.20	250368	0.21	0.23	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	19,232	414	0.215
BA41C2606T	0.18	250368	-	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	-	4,000	72	0.18
BEM	5.40	250368	5.40	5.55	5.40	5.50	5.45	5.50	0.10	307,959	168,409	5.468
BEM13C2505A	0.02	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEM13C2506A	0.02	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEM13C2508A	0.14	250368	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.01	1,531	23	0.15
BEM19C2505A	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEM41C2606T	0.10	250368	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
BTS	5.30	250368	5.30	5.55	5.30	5.40	5.40	5.45	0.10	371,200	201,882	5.438
BTS-W8	0.04	250368	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	-	6,092	25	0.04
BTS01C2504A	0.03	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BTS01C2507A	0.06	250368	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BTS01C2508A	0.16	250368	-	0.20	0.16	0.18	0.18	0.19	0.02	48,440	857	0.176
BTS01P2504A	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BTS01P2505A	0.20	250368	-	0.19	0.15	0.16	0.16	0.17	(0.04)	31,777	514	0.161
BTS13C2505A	0.01	250368	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	110	-	0.02
BTS13C2507A	0.08	250368	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.11	0.01	11,079	107	0.096
BTS13C2508A	1.00	250368	-	0.22	0.17	0.19	0.19	0.20	(0.81)	41,298	812	0.196
BTS13P2505A	0.12	250368	-	0.12	0.09	0.10	0.10	0.12	(0.02)	13,670	139	0.101
BTS19C2505A	0.03	250368	-	0.05	0.05	0.05	0.03	0.04	0.02	1	-	0.05
BTS19C2508A	0.14	250368	-	0.17	0.14	0.15	0.15	0.16	0.01	76,160	1,204	0.158
BTS19P2508A	1.00	250368	-	0.29	0.26	0.27	0.27	0.38	(0.73)	18,850	512	0.271
BTS41C2504A	0.12	250368	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
BTS41C2504B	0.05	250368	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BTS41C2608T	0.17	250368	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	-	13,599	232	0.17
BTSIGIF	2.86	250368	2.86	2.86	2.84	2.84	2.84	2.86	(0.02)	15,587	4,447	2.853
DMT	10.10	250368	10.20	10.20	10.10	10.20	10.10	10.20	0.10	8,021	8,118	10.12
ETL	0.54	250368	0.54	0.57	0.54	0.55	0.55	0.56	0.01	11,295	624	0.552
III	4.80	250368	4.84	4.84	4.74	4.78	4.76	4.78	(0.02)	1,985	949	4.781
KEX	1.17	250368	1.16	1.17	1.05	1.05	1.05	1.06	(0.12)	242,577	26,788	1.104
KIAT	0.30	250368	0.31	0.31	0.29	0.30	0.29	0.30	-	10,746	322	0.299
KWC	326.00	250368	-	-	-	-	312.00	326.00	-	-	-	0
MENA	1.05	250368	1.05	1.07	1.05	1.05	1.05	1.06	-	4,596	486	1.057
NYT	3.38	250368	3.40	3.42	3.38	3.38	3.38	3.42	-	10,440	3,543	3.393
PORT	1.00	250368	-	1.03	0.99	1.00	0.98	1.00	-	403	40	0.992
PRM	6.60	250368	6.65	6.75	6.60	6.65	6.60	6.65	0.05	81,295	54,111	6.656
PSL	6.70	250368	6.70	6.75	6.60	6.60	6.60	6.65	(0.10)	8,787	5,854	6.662
RCL	23.40	250368	23.40	24.20	23.40	23.80	23.80	23.90	0.40	18,193	43,455	23.885
RCL01C2505A	0.05	250368	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
RCL01C2507A	0.16	250368	0.17	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	0.01	22,163	380	0.171
RCL13C2506A	0.08	250368	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	6,834	55	0.08
RCL13C2507A	0.50	250368	-	0.57	0.54	0.54	0.54	0.55	0.04	32,311	1,821	0.563
RCL19C2504A	0.02	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RCL19C2507A	0.17	250368	-	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.02	7,846	148	0.188
RCL41C2505A	0.11	250368	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
RCL41C2608T	0.42	250368	-	0.44	0.42	0.43	0.43	0.44	0.01	95,960	4,158	0.433
SAV	14.60	250368	14.70	15.50	14.60	15.30	15.20	15.30	0.70	7,646	11,530	15.079
SINO	0.93	250368	0.93	1.03	0.93	0.98	0.97	0.98	0.05	36,480	3,609	0.989
SJWD	7.40	250368	7.45	7.45	7.20	7.30	7.30	7.35	(0.10)	22,709	16,603	7.311
SJWD13C2504A	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TFFIF	6.20	250368	6.15	6.20	6.15	6.20	6.15	6.20	-	4,996	3,083	6.171
THAI	3.32	250368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TSTE	13.20	250368	-	13.20	13.10	13.20	12.20	13.30	-	123	162	13.197
TTA	4.34	250368	4.36	4.38	4.34	4.34	4.34	4.36	-	14,161	6,163	4.351
WICE	2.80	250368	2.76	2.78	2.74	2.78	2.76	2.78	(0.02)	980	271	2.767
Automotive												
ACG	0.71	250368	-	0.72	0.69	0.71	0.71	0.72	-	238	17	0.696
AH	12.80	250368	12.70	12.90	12.70	12.80	12.80	12.90	-	520	663	12.752
CWT	0.55	250368	-	0.57	0.55	0.55	0.55	0.56	-	2,460	137	0.557
EASON	1.08	250368	-	1.07	1.05	1.07	1.06	1.07	(0.01)	696	74	1.068
GYT	175.00	250368	173.00	174.00	171.00	174.00	172.00	174.50	(1.00)	25	431	172.54
HFT	3.82	250368	3.84	3.86	3.78	3.80	3.78	3.80	(0.02)	3,067	1,164	3.796
IHL	1.53	250368	-	1.51	1.47	1.51	1.49	1.51	(0.02)	1,047	156	1.488
INGRS	0.25	250368	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.01)	1,622	40	0.243
IRC	11.50	250368	-	11.50	11.40	11.50	11.40	11.50	-	35	40	11.448
MGC	3.24	250368	3.16	3.26	3.16	3.26	3.26	3.28	0.02	1,711	551	3.221
NEX	0.69	250368	0.70	0.71	0.68	0.68	0.68	0.69	(0.01)	21,925	1,519	0.692
PCSGH	3.54	250368	3.56	3.56	3.52	3.54	3.52	3.58	-	96	34	3.532
POLY	7.00	250368	-	6.95	6.45	6.70	6.70	6.90	(0.30)	1,225	822	6.713
SAT	11.40	250368	11.30	11.30	11.10	11.10	11.10	11.20	(0.30)	6,147	6,871	11.177
SPG	14.00	250368	-	13.60	13.60	13.60	12.50	13.60	(0.40)	1	1	13.6
STANLY	221.00	250368	221.00	221.00	219.00	219.00	219.00	220.00	(2.00)	13	286	219.923
TKT	1.05	250368	-	1.16	1.05	1.05	1.05	1.08	-	3,278	365	1.113
TNPC	0.85	250368	-	0.85	0.82	0.85	0.82	0.84	-	112	9	0.835
TRU	3.28	250368	3.28	3.30	3.28	3.28	3.26	3.28	-	1,482	486	3.28

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday March 26, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
MCS	7.20	250368	7.20	7.25	7.15	7.25	7.20	7.25	0.05	1,396	1,005	7.2
MILL	0.09	250368	-	-	-	-	0.08	0.10	-	-	-	0
PAP	1.58	250368	-	1.58	1.53	1.56	1.55	1.56	(0.02)	97	15	1.576
PERM	0.38	250368	0.38	0.38	0.35	0.37	0.36	0.37	(0.01)	984	36	0.361
SAM	0.15	250368	-	0.17	0.14	0.15	0.15	0.16	-	642	10	0.15
SMIT	3.92	250368	3.92	3.94	3.92	3.92	3.90	3.94	-	169	66	3.92
SSSC	2.20	250368	-	2.22	2.20	2.20	2.18	2.20	-	544	120	2.2
TGPRO	0.07	250368	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	-	22,775	160	0.07
THE	0.72	250368	0.72	0.73	0.72	0.72	0.69	0.71	-	10	1	0.721
TMT	3.38	250368	-	3.40	3.34	3.40	3.36	3.40	0.02	342	116	3.381
TSTH	0.49	250368	0.49	0.50	0.48	0.49	0.49	0.50	-	3,498	171	0.49
TWP	0.99	250368	-	-	-	-	0.99	1.01	-	-	-	0
TYCN	1.76	250368	-	1.77	1.67	1.76	1.69	1.76	-	102	17	1.674
Construction Service												
APCS	1.40	250368	-	1.49	1.40	1.40	1.41	1.43	-	37	5	1.427
BJCHI	0.70	250368	0.72	0.72	0.70	0.70	0.70	0.72	-	468	33	0.706
BKD	1.23	250368	-	1.25	1.22	1.23	1.22	1.24	-	117	14	1.232
CIVIL	1.59	250368	-	1.61	1.58	1.61	1.58	1.61	0.02	2,334	374	1.604
CK	14.40	250368	14.40	14.50	14.20	14.40	14.30	14.40	-	21,761	31,237	14.354
CNT	0.98	250368	-	0.98	0.97	0.97	0.96	0.98	(0.01)	11	1	0.979
DEMCO	2.02	250368	-	2.02	2.00	2.00	2.00	2.02	(0.02)	346	69	2.005
EMC	0.07	250368	0.06	0.07	0.05	0.07	0.06	0.07	-	36,404	219	0.06
EMC-W7	0.04	250368	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	21,550	86	0.04
ITD	0.29	250368	0.29	0.29	0.27	0.28	0.27	0.28	(0.01)	36,137	992	0.274
JR	1.49	250368	1.50	1.50	1.48	1.50	1.49	1.50	0.01	1,185	176	1.487
NL	0.97	250368	0.98	1.11	0.98	1.04	1.04	1.06	0.07	86,279	9,230	1.069
NWR	0.10	250368	-	-	-	-	0.08	0.10	-	-	-	0
PLE	0.25	250368	0.22	0.25	0.18	0.21	0.21	0.22	(0.04)	70,319	1,476	0.209
PREB	3.80	250368	-	3.82	3.78	3.80	3.80	3.82	-	756	286	3.78
PYLON	1.87	250368	1.84	1.87	1.84	1.87	1.86	1.87	-	574	106	1.848
RT	0.30	250368	-	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.01)	1,207	35	0.29
SEAFCO	1.97	250368	1.98	2.00	1.97	2.00	1.99	2.00	0.03	1,068	212	1.98
SQ	0.80	250368	0.81	0.89	0.81	0.89	0.88	0.89	0.09	47,282	4,088	0.864
SRICHA	4.44	250368	-	4.58	4.44	4.56	4.54	4.56	0.12	2,478	1,118	4.511
STECON	5.50	250368	5.50	5.65	5.45	5.50	5.50	5.55	-	42,281	23,414	5.537
STI	2.68	250368	-	2.70	2.50	2.70	2.66	2.70	0.02	580	146	2.522
STPI	2.76	250368	2.70	2.76	2.70	2.76	2.72	2.76	-	1,107	302	2.725
SYNTEC	1.59	250368	-	1.60	1.56	1.58	1.58	1.60	(0.01)	1,733	274	1.582
TEAMG	3.24	250368	3.22	3.26	3.18	3.18	3.18	3.20	(0.06)	28,857	9,264	3.21
TEAMG-W1	0.18	250368	0.18	0.19	0.17	0.18	0.17	0.18	-	6,472	114	0.176
TEKA	1.97	250368	-	1.98	1.94	1.94	1.94	1.95	(0.03)	83	16	1.946
TPOLY	0.43	250368	-	0.49	0.42	0.47	0.45	0.47	0.04	25,378	1,189	0.468
TRC	0.54	250368	0.60	0.71	0.56	0.71	0.70	-	0.17	108,374	7,230	0.667
TRITN	0.10	250368	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.01	218,838	2,269	0.103
TRITN-W7	0.01	250368	-	0.02	0.01	0.01	-	0.01	-	773	1	0.01
TTCL	1.23	250368	1.24	1.25	1.20	1.21	1.20	1.21	(0.02)	7,577	929	1.226
UNIQ	1.68	250368	1.68	1.69	1.66	1.69	1.67	1.69	0.01	1,261	212	1.679
WGE	0.73	250368	-	0.81	0.74	0.81	0.81	0.82	0.08	9,879	785	0.794
Unit Trust												
SCBSET	7.54	250368	-	-	-	-	7.00	-	-	-	-	0
VAYU1	10.00	250368	10.00	10.10	10.00	10.10	10.00	10.10	0.10	38,395	38,649	10.066
ETF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1DIV	10.26	250368	10.28	10.29	10.26	10.28	10.25	10.28	0.02	342	351	10.265
ABFTH	1,330.00	250368	-	-	-	-	1,325.00	1,355.00	-	-	-	0
BMSCG	7.55	250368	-	7.62	7.60	7.60	7.53	7.59	0.05	137	104	7.602
BMSCITH	8.69	250368	8.70	8.77	8.70	8.75	8.75	8.76	0.06	222	195	8.762
BSET100	8.03	250368	8.08	8.13	8.06	8.09	8.09	8.12	0.06	123	100	8.111
CHINA	6.00	250368	-	6.00	5.97	5.97	5.97	5.98	(0.03)	29	17	5.979
ENGY	4.20	250368	-	4.20	4.20	4.20	4.17	4.20	-	211	89	4.2
GLD	4.09	250368	4.08	4.12	4.08	4.11	4.10	4.11	0.02	3,102	1,272	4.101
TDEX	7.27	250368	7.24	7.34	7.24	7.32	7.30	7.32	0.05	8,101	5,921	7.309
UBOT	13.10	250368	-	13.00	12.99	12.99	13.00	13.89	(0.11)	5	6	12.998
UHERO	8.39	250368	-	8.49	8.40	8.40	7.55	8.49	0.01	2	2	8.445
Warrant Foreign												
AI41C2504A	0.09	250368	-	0.09	0.09	0.09	0.03	0.12	-	110	1	0.09
BABA28C2503A	0.01	250368	0.01	0.20	0.01	0.02	0.01	0.08	0.01	1,581	3	0.019
BABA28C2506A	1.88	250368	1.94	1.94	1.85	1.88	1.90	-	-	2,016	379	1.88
BABA28C2506B	0.26	250368	0.28	0.28	0.27	0.28	0.08	-	0.02	4,008	110	0.274
BABA28C2509A	0.38	250368	0.38	0.38	0.36	0.36	0.36	0.38	(0.02)	7,508	280	0.372
BABA28P2503A	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BABA28P2509A	0.15	250368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA41C2503A	1.19	250368	-	-	-	-	0.08	1.18	-	-	-	0
BABA41C2504A	2.16	250368	-	2.24	2.24	2.24	0.08	3.06	0.08	5	1	2.24
BABA41C2504B	0.17	250368	-	0.19	0.17	0.19	0.17	0.23	0.02	737	13	0.173
BABA41C2505A	0.18	250368	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	0.02	8,306	164	0.197
BABA41P2504A	0.01	250368	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	50	-	0.02
BABA41P2506A	0.21	250368	-	0.20	0.19	0.19	0.10	-	(0.02)	8	-	0.197
BABA41P2507A	0.65	250368	-	0.63	0.61	0.62	0.08	-	(0.03)	30	2	0.621
BIDU41C2504A	0.21	250368	0.22	0.23	0.22	0.23	0.21	0.26	0.02	1,569	35	0.221
BIDU41C2506A	0.65	250368	0.68	0.70	0.67	0.69	0.68	0.72	0.04	5,541	379	0.684
BYDCOM28C2503A	0.12	250368	-	0.12	0.10	0.10	0.15	-	(0.02)	27	-	0.116
BYDCOM28C2508A	1.44	250368	-	1.60	1.53	1.60	1.00	1.60	0.16	27	4	1.561
BYDCOM28C2510A	0.54	250368	-	0.60	0.56	0.60	0.08	0.60	0.06	24,040	1,389	0.577
BYDCOM28P2503A	0.01	250368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM28P2510A	0.20	250368	-	0.19	0.19	0.19	0.11	0.21	(0.01)	8,008	152	0.19
BYDCOM41C2506A	1.48	250368	-	1.56	1.50	1.56	1.20	-	0.08	7	1	1.532
BYDCOM41C2506B	0.30	250368	0.33	0.35	0.32	0.35	0.33	0.55	0.05	75	3	0.337
DJI28C2506A	0.11	250368	-	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	-	8,422	93	0.11
DJI28P2506A	0.61	250368	-	0.60	0.59	0.60	0.59	0.60	(0.01)	2,343	140	0.596
DJI41C2506A	0.12	250368	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
DJI41C2506B	0.71	250368	0.70	0.71	0.70	0.70	0.69	0.70	(0.01)	2,450	172	0.7
DJI41P2506A	0.48	250368	-	0.48	0.47	0.48	0.47	0.48	-	1,041	49	0.47
GEELY41C2506A	0.21	250368	-	0.25	0.23	0.24	0.22	-	0.03	15	-	0.246

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday March 26, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
HSI06C2503A	4.04	250368	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
HSI06C2503B	1.32	250368	-	0.55	0.55	0.55	0.01	0.59	(0.77)	208	11	0.55
HSI06C2503C	0.02	250368	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	(0.01)	16,624	17	0.01
HSI06C2503D	0.01	250368	0.01	0.02	0.01	0.02	-	0.02	0.01	520	1	0.01
HSI06C2503E	3.50	250368	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
HSI06C2503F	2.04	250368	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
HSI06C2503G	3.84	250368	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
HSI06C2504A	0.91	250368	-	0.93	0.91	0.93	-	1.36	0.02	105	10	0.929
HSI06C2504B	2.40	250368	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
HSI06C2504C	0.50	250368	0.49	0.53	0.48	0.50	-	-	-	208,557	10,379	0.497
HSI06C2504D	0.29	250368	-	0.30	0.27	0.28	0.27	0.29	(0.01)	299,800	8,474	0.282
HSI06C2504E	0.14	250368	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	100,428	1,363	0.135
HSI06C2505A	1.11	250368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06C2505B	0.46	250368	-	0.47	0.45	0.46	0.35	-	-	35,107	1,605	0.457
HSI06C2505C	0.24	250368	-	0.24	0.23	0.24	0.23	0.24	-	25,004	587	0.234
HSI06C2505D	0.13	250368	-	0.14	0.12	0.14	0.12	0.14	0.01	59,914	779	0.129
HSI06C2506A	1.11	250368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06C2506B	2.98	250368	-	-	-	-	-	2.98	-	-	-	0
HSI06C2506C	0.57	250368	0.57	0.59	0.56	0.58	0.50	0.58	0.01	37,769	2,168	0.574
HSI06C2506D	0.40	250368	0.38	0.39	0.37	0.38	0.37	0.38	(0.02)	60,595	2,277	0.375
HSI06C2506E	0.20	250368	-	0.20	0.19	0.19	0.16	0.20	(0.01)	26,969	535	0.198
HSI06C2507A	0.43	250368	0.43	0.44	0.42	0.43	0.42	0.44	-	45,507	1,962	0.431
HSI06P2503A	0.01	250368	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	1	-	0.02
HSI06P2503B	0.01	250368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	71	-	0.01
HSI06P2503C	0.02	250368	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
HSI06P2503D	0.02	250368	-	0.02	0.02	0.02	-	0.02	-	1	-	0.02
HSI06P2503E	0.02	250368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	400	-	0.01
HSI06P2503F	0.01	250368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	-	-	2	-	0.01
HSI06P2503G	0.01	250368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	290	-	0.01
HSI06P2504A	0.01	250368	-	0.03	0.01	0.01	0.01	-	-	709	1	0.01
HSI06P2504B	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HSI06P2504C	0.03	250368	-	-	-	-	0.02	0.11	-	-	-	0
HSI06P2504D	0.02	250368	-	-	-	-	0.01	0.07	-	-	-	0
HSI06P2504E	0.07	250368	-	0.06	0.06	0.06	0.05	-	(0.01)	841	5	0.06
HSI06P2504F	0.15	250368	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.15	(0.03)	141,382	1,836	0.129
HSI06P2504G	0.31	250368	-	0.29	0.26	0.27	0.27	0.29	(0.04)	136,426	3,799	0.278
HSI06P2504H	0.65	250368	-	0.62	0.57	0.59	-	-	(0.06)	69,794	4,171	0.597
HSI06P2505A	0.09	250368	-	0.09	0.09	0.09	0.09	-	0.15	6	-	0.09
HSI06P2505B	0.19	250368	-	0.18	0.18	0.18	0.17	-	(0.01)	67,603	1,217	0.18
HSI06P2505C	0.29	250368	-	0.29	0.27	0.27	0.27	0.03	(0.02)	42,201	1,215	0.287
HSI06P2505D	0.60	250368	-	0.59	0.56	0.57	-	-	(0.03)	54,418	3,141	0.577
HSI06P2506A	0.07	250368	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	131	1	0.06
HSI06P2506B	0.10	250368	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.12	-	48,031	480	0.1
HSI06P2506C	0.24	250368	-	0.23	0.23	0.23	0.23	0.25	(0.01)	12,004	276	0.23
HSI06P2506D	0.56	250368	-	0.54	0.52	0.53	-	-	(0.03)	14,650	784	0.534
HSI06P2506E	0.83	250368	-	0.81	0.78	0.79	-	0.86	(0.04)	711	57	0.804
HSI06P2507A	0.45	250368	-	0.43	0.42	0.42	0.42	-	(0.03)	26,019	1,113	0.427
HSI28C2503A	2.14	250368	-	-	-	-	1.88	1.92	-	-	-	0
HSI28C2503B	0.01	250368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28C2503D	0.01	250368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28C2503E	0.01	250368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28C2503F	0.04	250368	-	0.03	0.01	0.02	0.01	0.02	(0.02)	8,044	13	0.015
HSI28C2503G	2.94	250368	-	-	-	-	3.02	3.06	-	-	-	0
HSI28C2503H	0.76	250368	-	-	-	-	0.79	0.83	-	-	-	0
HSI28C2503I	4.10	250368	-	4.22	4.22	4.22	4.16	4.22	0.12	50	21	4.22
HSI28C2504A	0.21	250368	0.21	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	-	541,167	11,342	0.209
HSI28C2504B	0.76	250368	0.78	0.80	0.77	0.80	0.77	0.80	0.04	274	22	0.789
HSI28C2504C	1.79	250368	-	1.84	1.84	1.84	1.85	1.88	0.05	1	-	1.84
HSI28C2504D	0.15	250368	0.14	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.02)	9,426	125	0.132
HSI28C2504E	0.09	250368	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	-	4,515	37	0.082
HSI28C2504F	0.05	250368	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	-	23,792	119	0.05
HSI28C2505A	0.40	250368	0.38	0.41	0.37	0.38	0.38	0.39	(0.02)	207,775	8,120	0.39
HSI28C2505B	0.15	250368	-	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	0.01	4,607	72	0.155
HSI28C2505C	0.07	250368	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	801	5	0.06
HSI28C2505D	0.21	250368	-	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	0.01	1,233	27	0.215
HSI28C2506A	0.48	250368	-	0.50	0.47	0.48	0.48	0.49	-	148,011	7,153	0.483
HSI28C2506B	0.19	250368	-	0.21	0.19	0.20	0.19	0.20	0.01	5,574	108	0.193
HSI28C2506C	0.31	250368	-	0.32	0.30	0.31	0.30	0.31	-	35,063	1,079	0.307
HSI28C2507A	0.27	250368	0.27	0.29	0.26	0.28	0.27	0.28	0.01	48,840	1,319	0.269
HSI28P2503A	0.01	250368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28P2503B	0.01	250368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28P2503C	0.01	250368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28P2503D	0.01	250368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28P2503E	0.06	250368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28P2503F	0.01	250368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28P2504A	0.02	250368	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
HSI28P2504B	0.02	250368	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
HSI28P2504C	0.04	250368	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
HSI28P2504D	0.06	250368	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
HSI28P2504E	0.08	250368	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	1,970	14	0.07
HSI28P2504F	0.14	250368	-	0.14	0.12	0.13	0.12	0.13	(0.01)	8,067	107	0.132
HSI28P2504G	0.29	250368	0.29	0.33	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.02)	139,661	3,910	0.279
HSI28P2504H	0.59	250368	0.57	0.58	0.53	0.55	0.55	0.56	(0.04)	661,901	36,992	0.558
HSI28P2505A	0.03	250368	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.01	702	3	0.04
HSI28P2505B	0.05	250368	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
HSI28P2505C	0.23	250368	-	-	-	-	0.22	0.23	-	-	-	0
HSI28P2505D	0.18	250368	-	-	-	-	0.16	0.17	-	-	-	0
HSI28P2505E	0.40	250368	-	0.38	0.36	0.36	0.36	0.37	(0.04)	588	22	0.368
HSI28P2505F	0.72	250368	-	0.68	0.64	0.67	0.66	0.67	(0.05)	17,767	1,180	0.664
HSI28P2505G	1.02	250368	-	-	-	-	0.98	1.01	-	-	-	0
HSI28P2506A	0.08	250368	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
HSI28P2506B	0.12	250368	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
HSI28P2506C	0.14	250368	-	-	-	-	0.13	0.14	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday March 26, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
HSI28P2506D	0.31	250368	-	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.01)	1,242	37	0.3
HSI28P2506E	0.75	250368	-	-	-	-	0.72	0.75	-	-	-	0
HSI28P2506F	0.47	250368	-	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	(0.02)	4	-	0.452
HSI28P2507A	0.39	250368	-	0.39	0.36	0.38	0.37	0.38	(0.01)	7,582	284	0.374
HSTECH28C2503A	0.05	250368	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.02)	33	-	0.03
HSTECH28C2506A	1.20	250368	-	1.26	1.20	1.22	1.22	1.23	0.02	17	2	1.235
HSTECH28C2506B	0.31	250368	0.32	0.33	0.31	0.31	0.31	0.32	-	211	7	0.313
HSTECH28P2503A	0.01	250368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSTECH28P2506A	0.09	250368	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
HSTECH28P2506B	0.34	250368	-	-	-	-	0.32	0.33	-	-	-	0
HSTECH28P2506C	0.62	250368	-	0.59	0.59	0.59	0.59	0.60	(0.03)	1	-	0.59
JD41C2506A	0.40	250368	-	0.42	0.41	0.42	0.08	-	0.02	12,194	508	0.416
KUAIH41C2506A	1.05	250368	-	1.05	0.94	0.98	0.95	-	(0.07)	326	31	0.96
KUAIH41C2506B	0.18	250368	-	0.17	0.15	0.16	0.15	0.21	(0.02)	91	1	0.163
MCA5041C2506A	0.24	250368	-	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	(0.01)	423	10	0.229
MCA5041P2506A	0.31	250368	-	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.01)	1	-	0.3
MEITUA28C2503A	0.08	250368	-	0.07	0.02	0.07	0.01	-	(0.01)	39	-	0.063
MEITUA28C2504A	0.02	250368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA28C2507A	0.15	250368	0.15	0.16	0.14	0.16	0.15	0.17	0.01	52	1	0.154
MEITUA28P2503A	0.02	250368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA28P2504B	0.16	250368	-	0.20	0.19	0.19	-	-	0.03	4,000	77	0.192
MEITUA41C2504A	0.06	250368	-	0.10	0.06	0.10	0.06	0.10	0.04	20,475	123	0.06
MEITUA41C2506A	0.18	250368	-	0.18	0.17	0.18	0.15	-	-	268	5	0.179
MEITUA41P2503A	0.11	250368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NDX28C2506A	0.14	250368	-	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	0.02	16,346	245	0.15
NDX28C2506B	0.67	250368	-	0.77	0.77	0.77	0.75	0.76	0.10	2	-	0.77
NDX28C2506C	0.35	250368	0.38	0.39	0.38	0.38	0.38	0.39	0.03	397	15	0.384
NDX28C2509A	0.88	250368	-	0.94	0.94	0.94	0.93	0.94	0.06	2	-	0.94
NDX28P2506A	0.36	250368	-	-	-	-	0.32	0.33	-	-	-	0
NDX28P2509A	0.43	250368	-	-	-	-	0.41	0.42	-	-	-	0
NDX41C2506A	0.10	250368	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.01	4,823	53	0.11
NDX41C2506B	0.29	250368	-	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.01	1,417	43	0.302
NDX41C2506C	0.70	250368	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.76	0.05	78	6	0.759
NDX41C2509T	2.22	250368	-	2.30	2.30	2.30	2.28	2.30	0.08	1	-	2.3
NDX41P2506A	0.49	250368	-	0.46	0.44	0.45	0.44	0.45	(0.04)	7,266	327	0.449
NDX41P2509T	3.02	250368	-	2.94	2.92	2.94	2.94	2.96	(0.08)	67	20	2.936
NIKKEI28C2506A	0.36	250368	-	0.40	0.37	0.37	0.36	0.37	0.01	10	-	0.376
NIKKEI28C2506B	0.17	250368	-	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	0.01	208	4	0.18
NIKKEI28C2506C	0.07	250368	-	-	-	-	0.07	0.10	-	-	-	0
NIKKEI28P2506A	0.20	250368	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
NIKKEI28P2506B	0.22	250368	-	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.01)	100	2	0.21
NIKKEI28P2506C	0.41	250368	-	-	-	-	0.37	0.38	-	-	-	0
NIKKEI41C2506A	0.17	250368	-	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	0.02	1,005	19	0.19
NIKKEI41C2506B	0.09	250368	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
NIKKEI41C2509A	0.46	250368	-	-	-	-	0.47	0.48	-	-	-	0
NIKKEI41C2509B	1.00	250368	-	-	-	-	0.31	0.32	-	-	-	0
NIKKEI41C2509C	0.70	250368	-	0.73	0.70	0.71	0.70	0.71	0.01	363	26	0.713
NIKKEI41P2506A	0.22	250368	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.02)	145	3	0.199
NIKKEI41P2506B	0.13	250368	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
NIKKEI41P2509A	0.38	250368	-	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	(0.02)	15	1	0.36
NIKKEI41P2509B	0.30	250368	-	-	-	-	0.28	0.29	-	-	-	0
NIKKEI41P2509C	0.48	250368	-	0.45	0.45	0.45	0.46	0.47	(0.03)	6	-	0.45
NTES41C2506A	0.22	250368	-	0.24	0.24	0.24	0.08	0.25	0.02	112	3	0.24
PINGAN41C2504A	0.15	250368	-	0.15	0.14	0.14	0.08	0.20	(0.01)	28	-	0.143
POP41C2503A	2.00	250368	-	2.38	1.90	2.34	0.34	-	0.34	1,345	258	1.921
POP41C2506A	0.48	250368	-	0.77	0.52	0.67	0.55	0.80	0.19	34,880	2,078	0.595
SET01C2505A	0.02	250368	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	5,011	5	0.01
SET01C2506A	0.02	250368	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	-	773	2	0.022
SET01C2506B	0.07	250368	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	-	2,041	14	0.07
SET01C2507A	0.39	250368	0.40	0.44	0.40	0.41	0.41	0.42	0.02	24,412	1,032	0.422
SET01P2505A	2.62	250368	-	-	-	-	2.38	2.50	-	-	-	0
SET01P2506A	0.92	250368	-	0.86	0.81	0.86	0.82	0.86	(0.06)	192	16	0.826
SET01P2507A	0.67	250368	0.55	0.63	0.52	0.54	0.52	0.54	(0.13)	5,377	299	0.556
SET5001C2503F	0.01	250368	0.03	0.03	0.01	0.03	0.01	0.03	0.02	10,163	17	0.017
SET5001C2505A	0.01	250368	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	171	-	0.01
SET5001C2506A	0.04	250368	-	0.04	0.04	0.04	0.02	0.04	-	2	-	0.04
SET5001C2506F	0.02	250368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	923	1	0.01
SET5001C2506G	0.06	250368	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.01	302	2	0.067
SET5001C2507A	0.28	250368	0.29	0.33	0.29	0.30	0.30	0.31	0.02	43,117	1,341	0.311
SET5001C2509F	0.50	250368	-	0.54	0.51	0.52	0.52	0.53	0.02	46,738	2,456	0.525
SET5001P2503F	0.71	250368	-	0.63	0.40	0.45	0.43	0.54	(0.26)	82	4	0.463
SET5001P2505A	2.34	250368	-	2.20	2.02	2.18	2.02	2.20	(0.16)	3	1	2.133
SET5001P2506A	0.98	250368	0.90	0.91	0.85	0.89	0.86	0.91	(0.09)	1,291	116	0.901
SET5001P2506F	2.60	250368	-	2.32	2.08	2.12	2.12	2.16	(0.48)	102	22	2.12
SET5001P2506G	1.30	250368	-	1.29	1.20	1.29	1.22	1.30	(0.01)	161	20	1.234
SET5001P2507A	0.38	250368	0.37	0.37	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.10)	10,698	359	0.335
SET5001P2509F	0.87	250368	-	0.84	0.81	0.81	0.79	0.87	(0.06)	58	5	0.838
SET5006C2503A	0.01	250368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5006C2503B	0.01	250368	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	5	-	0.01
SET5006C2503C	0.02	250368	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
SET5006C2503D	0.04	250368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006C2503E	0.02	250368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5006C2503F	0.02	250368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006C2503G	0.01	250368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5006C2506A	0.02	250368	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SET5006C2506B	0.06	250368	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.02)	4	-	0.047
SET5006C2506C	0.17	250368	-	0.21	0.19	0.20	0.18	0.23	0.03	128,080	2,566	0.2
SET5006C2506D	0.23	250368	-	0.26	0.25	0.25	0.21	-	0.02	98,296	2,481	0.252
SET5006C2506E	0.46	250368	-	0.50	0.47	0.49	-	-	0.03	207,642	10,096	0.486
SET5006C2509A	0.55	250368	-	0.58	0.56	0.57	0.53	0.58	0.02	94,123	5,422	0.576
SET5006P2503A	1.25	250368	1.04	1.04	0.91	0.95	0.96	1.25	(0.30)	796	76	0.949
SET5006P2503B	3.36	250368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006P2503C	6.20	250368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (’000)	Average Price
	Price	Date										
SET5006P2503D	1.00	250368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006P2506A	1.50	250368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006P2506B	1.07	250368	-	0.84	0.84	0.84	-	-	(0.23)	2	-	0.84
SET5006P2506C	0.59	250368	-	0.56	0.55	0.55	-	-	(0.04)	70	4	0.558
SET5006P2506D	0.41	250368	0.40	0.40	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.04)	99,991	3,788	0.378
SET5006P2506E	0.29	250368	-	0.28	0.26	0.26	0.26	-	(0.03)	246,897	6,585	0.266
SET5006P2506F	0.21	250368	-	0.19	0.18	0.18	0.17	-	(0.03)	80,178	1,443	0.18
SET5006P2509A	0.39	250368	0.38	0.38	0.36	0.36	0.36	0.39	(0.03)	47,974	1,750	0.364
SET5013C2503A	0.01	250368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2503B	0.01	250368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2503C	0.01	250368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2503D	0.01	250368	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	7	-	0.01
SET5013C2503E	0.01	250368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2503F	0.01	250368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2503G	0.01	250368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2503H	0.01	250368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2503I	0.01	250368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2503J	0.01	250368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2503K	0.01	250368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2503L	0.01	250368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2503M	0.01	250368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2503T	0.01	250368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2506A	0.01	250368	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	9	-	0.01
SET5013C2506B	0.01	250368	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	7,405	8	0.01
SET5013C2506C	0.02	250368	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	-	354	1	0.02
SET5013C2506D	0.02	250368	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	202	-	0.02
SET5013C2506E	0.03	250368	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	3,946	9	0.023
SET5013C2506F	0.04	250368	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	6,081	23	0.038
SET5013C2506G	0.05	250368	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	-	54,669	323	0.059
SET5013C2506H	0.08	250368	0.09	0.11	0.09	0.10	0.09	0.10	0.02	17,874	175	0.098
SET5013C2506I	0.14	250368	0.14	0.17	0.14	0.15	0.15	0.16	0.01	413,437	6,217	0.15
SET5013C2506J	0.24	250368	0.25	0.28	0.25	0.26	0.26	0.27	0.02	590,840	15,500	0.262
SET5013C2506K	0.35	250368	0.36	0.41	0.35	0.38	0.38	0.39	0.03	2,585,717	99,168	0.383
SET5013C2506L	0.58	250368	0.59	0.66	0.59	0.63	0.63	0.64	0.05	1,289,241	81,314	0.63
SET5013C2506M	0.80	250368	0.80	0.89	0.80	0.86	0.86	0.87	0.06	70,726	6,029	0.852
SET5013C2506N	0.37	250368	0.38	0.42	0.38	0.41	0.41	0.42	0.04	436,586	17,749	0.406
SET5013C2506T	0.01	250368	0.01	0.02	0.01	0.01	-	0.01	-	12,692	14	0.01
SET5013P2503A	2.62	250368	-	2.32	2.02	2.02	2.00	2.10	(0.60)	88	18	2.052
SET5013P2503B	5.30	250368	-	4.76	4.76	4.76	4.62	4.92	(0.54)	2	1	4.76
SET5013P2503C	9.30	250368	-	-	-	-	6.95	7.40	-	-	-	0
SET5013P2503D	2.26	250368	-	1.75	1.68	1.73	1.66	1.73	(0.53)	8	1	1.695
SET5013P2503E	4.22	250368	-	3.08	2.78	3.08	2.86	3.06	(1.14)	612	182	2.979
SET5013P2503F	1.75	250368	-	-	-	-	0.57	1.07	-	-	-	0
SET5013P2503T	0.37	250368	-	0.37	0.23	0.31	0.23	0.32	(0.06)	1,461	39	0.27
SET5013P2506A	1.40	250368	1.38	1.38	1.27	1.27	1.27	1.28	(0.13)	17,368	2,276	1.31
SET5013P2506B	0.90	250368	0.83	0.86	0.82	0.82	0.81	0.82	(0.08)	1,472	123	0.837
SET5013P2506C	2.66	250368	-	-	-	-	2.22	2.28	-	-	-	0
SET5013P2506D	1.25	250368	-	1.13	1.10	1.13	1.10	1.18	(0.12)	746	84	1.123
SET5013P2506E	0.62	250368	-	0.62	0.50	0.60	0.53	0.60	(0.02)	581	32	0.558
SET5013P2506F	0.39	250368	0.38	0.38	0.33	0.34	0.34	0.35	(0.05)	1,702,432	59,653	0.35
SET5013P2506G	0.22	250368	0.22	0.22	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.03)	1,358,144	26,776	0.197
SET5013P2506H	0.53	250368	0.52	0.52	0.45	0.46	0.46	0.47	(0.07)	309,059	14,621	0.473
SET5013P2506I	0.16	250368	0.15	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.03)	196,619	2,748	0.139
SET5013P2506J	0.26	250368	0.24	0.25	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.03)	570,285	13,652	0.239
SET5013P2506K	0.37	250368	0.36	0.36	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.05)	1,503,943	50,249	0.334
SET5013P2506L	0.56	250368	0.55	0.55	0.48	0.49	0.49	0.50	(0.07)	951,391	48,162	0.506
SET5013P2506T	2.56	250368	-	2.48	2.42	2.42	2.42	2.46	(0.14)	239	58	2.442
SET5019C2503A	0.01	250368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2503B	0.01	250368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2503C	0.01	250368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2503D	0.01	250368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2503E	0.01	250368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2503F	0.01	250368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2503G	0.01	250368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2503H	0.01	250368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2506A	0.01	250368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2506B	0.01	250368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2506C	0.04	250368	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SET5019C2506D	0.01	250368	-	0.02	0.02	0.02	-	0.01	0.01	1	-	0.02
SET5019C2506E	0.01	250368	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	180	-	0.01
SET5019C2506F	0.06	250368	-	0.09	0.06	0.07	0.06	0.07	0.01	50	-	0.068
SET5019C2506G	0.07	250368	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SET5019C2506H	0.11	250368	-	0.12	0.12	0.12	0.09	0.10	0.01	1	-	0.12
SET5019C2506I	0.16	250368	-	0.16	0.12	0.16	0.12	0.13	-	4	-	0.13
SET5019C2506J	0.20	250368	-	0.21	0.20	0.20	0.21	0.23	-	136	3	0.207
SET5019C2506K	0.30	250368	-	0.34	0.30	0.33	0.33	0.34	0.03	118,372	3,893	0.328
SET5019C2506L	0.34	250368	-	0.39	0.37	0.38	0.38	0.39	0.04	159,424	6,041	0.378
SET5019C2506M	0.52	250368	-	0.57	0.52	0.55	0.55	0.56	0.03	224,651	12,264	0.545
SET5019P2503A	3.06	250368	-	3.06	3.06	3.06	2.98	3.00	-	10	3	3.06
SET5019P2503B	4.26	250368	-	-	-	-	4.26	4.28	-	-	-	0
SET5019P2503C	2.62	250368	-	2.18	2.18	2.18	2.16	2.20	(0.44)	1	-	2.18
SET5019P2506A	2.14	250368	-	-	-	-	1.88	1.89	-	-	-	0
SET5019P2506B	2.22	250368	-	-	-	-	1.82	1.84	-	-	-	0
SET5019P2506C	2.26	250368	-	2.08	2.06	2.08	1.88	1.90	(0.18)	252	52	2.079
SET5019P2506D	1.55	250368	-	-	-	-	1.33	1.34	-	-	-	0
SET5019P2506E	1.10	250368	-	0.94	0.94	0.94	0.95	0.96	(0.16)	2	-	0.94
SET5019P2506F	0.95	250368	-	0.82	0.82	0.82	0.72	0.73	(0.13)	2	-	0.82
SET5019P2506G	0.69	250368	-	0.63	0.53	0.59	0.52	0.54	(0.10)	498	29	0.591
SET5019P2506H	0.45	250368	0.44	0.44	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.04)	180,373	7,583	0.42
SET5019P2506I	0.63	250368	-	0.61	0.57	0.58	0.58	0.59	(0.05)	166,971	9,902	0.593
SET5019P2506J	0.33	250368	-	0.32	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.03)	137,031	4,146	0.302
SET5028C2503A	0.01	250368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5041C2503A	0.01	250368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.08	-	180	-	0.01

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday March 26, 2025

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SET5041C2503B	0.02	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5041C2503C	0.08	250368	-	-	-	-	0.01	0.07	-	-	-	0
SET5041C2503D	0.08	250368	-	-	-	-	0.01	0.07	-	-	-	0
SET5041C2503E	0.08	250368	-	-	-	-	0.01	0.07	-	-	-	0
SET5041C2503F	0.01	250368	-	-	-	-	0.01	0.08	-	-	-	0
SET5041C2503G	0.08	250368	-	-	-	-	0.01	0.07	-	-	-	0
SET5041C2503H	0.02	250368	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
SET5041C2503I	0.08	250368	-	-	-	-	0.01	0.07	-	-	-	0
SET5041C2503J	0.01	250368	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.06	-	30	-	0.01
SET5041C2506A	0.02	250368	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	7,331	15	0.02
SET5041C2506B	0.02	250368	-	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	-	8	-	0.021
SET5041C2506C	0.06	250368	-	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	0.01	3,304	23	0.069
SET5041C2506D	0.14	250368	0.17	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	0.02	4,545	72	0.158
SET5041C2506E	0.18	250368	-	0.21	0.19	0.19	0.19	0.21	0.01	131,408	2,519	0.191
SET5041C2506F	0.26	250368	0.27	0.29	0.27	0.28	0.28	0.29	0.02	487,656	13,850	0.284
SET5041C2506G	0.43	250368	-	0.48	0.44	0.46	0.46	0.47	0.03	571,281	26,324	0.46
SET5041C2506T	0.02	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5041C2509T	0.08	250368	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.01	2,852	27	0.095
SET5041C2509U	0.39	250368	-	0.42	0.41	0.41	0.41	0.42	0.02	40,631	1,666	0.41
SET5041P2503A	0.96	250368	-	0.58	0.56	0.56	0.51	0.58	(0.40)	297	17	0.569
SET5041P2503B	2.50	250368	-	-	-	-	2.94	3.08	-	-	-	0
SET5041P2503C	3.30	250368	-	-	-	-	2.86	3.00	-	-	-	0
SET5041P2503D	0.21	250368	-	-	-	-	0.05	0.11	-	-	-	0
SET5041P2503E	4.24	250368	-	-	-	-	4.26	4.40	-	-	-	0
SET5041P2503F	5.00	250368	-	-	-	-	4.58	4.72	-	-	-	0
SET5041P2506A	2.48	250368	-	2.34	2.30	2.34	2.26	2.32	(0.14)	82	19	2.315
SET5041P2506B	0.78	250368	-	0.74	0.71	0.73	0.72	0.73	(0.05)	41,128	3,040	0.739
SET5041P2506C	0.41	250368	0.40	0.40	0.36	0.37	0.37	0.38	(0.04)	1,457,904	54,968	0.377
SET5041P2506D	0.26	250368	0.24	0.25	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.03)	996,233	23,907	0.239
SET5041P2506T	1.54	250368	-	1.53	1.48	1.48	1.48	1.51	(0.06)	340	51	1.499
SET5041P2509T	0.37	250368	-	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.02)	1,088	38	0.352
SPX28C2506A	0.07	250368	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
SPX28C2506B	0.15	250368	-	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	0.05	312	6	0.2
SPX28C2506C	0.54	250368	-	-	-	-	0.62	0.63	-	-	-	0
SPX28P2506A	0.37	250368	-	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	(0.04)	200	7	0.33
SPX28P2506B	0.25	250368	-	-	-	-	0.20	0.21	-	-	-	0
SPX41C2506A	0.09	250368	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	6,000	54	0.09
SPX41C2506B	0.28	250368	-	0.28	0.28	0.28	0.27	0.28	-	730	20	0.28
SPX41C2506C	0.55	250368	-	0.67	0.67	0.67	0.65	0.66	0.12	200	13	0.67
SPX41C2509T	2.44	250368	2.48	2.48	2.46	2.46	2.46	2.48	0.02	8	2	2.477
SPX41P2506A	0.40	250368	-	0.38	0.38	0.38	0.37	0.38	(0.02)	5	-	0.38
SPX41P2509T	2.72	250368	-	2.70	2.68	2.70	2.68	2.70	(0.02)	355	96	2.693
TENCEN28C2503A	0.01	250368	-	0.04	0.02	0.04	0.02	0.04	0.03	900	2	0.022
TENCEN28C2508A	1.06	250368	-	1.02	1.00	1.02	1.00	-	(0.04)	5	1	1.004
TENCEN28C2509A	0.40	250368	0.40	0.41	0.39	0.41	0.36	0.43	0.01	4,149	167	0.402
TENCEN28P2503A	0.01	250368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28P2509A	0.33	250368	-	0.33	0.31	0.31	0.28	0.32	(0.02)	6,213	202	0.325
TENCEN41C2504A	1.12	250368	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
TENCEN41C2504B	0.12	250368	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.18	(0.02)	14,694	167	0.113
TENCEN41C2505A	0.16	250368	-	0.16	0.15	0.16	0.08	-	-	7	-	0.158
TENCEN41C2506A	1.01	250368	1.05	1.07	1.02	1.07	1.00	1.20	0.06	9	1	1.048
TENCEN41P2506A	1.00	250368	-	0.29	0.27	0.27	-	-	(0.73)	20	1	0.275
TRIPDC41C2506A	0.59	250368	-	0.58	0.56	0.56	0.08	-	(0.03)	14	1	0.569
XIAOMI28C2504A	4.16	250368	-	-	-	-	4.16	-	-	-	-	0
XIAOMI28C2508A	1.71	250368	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68	-	(0.03)	18	3	1.68
XIAOMI28C2509A	0.70	250368	0.72	0.72	0.70	0.70	0.70	0.71	-	8,763	622	0.71
XIAOMI28P2505A	0.02	250368	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
XIAOMI28P2509A	0.09	250368	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
XIAOMI41C2503A	4.76	250368	-	4.74	4.74	4.74	4.74	0.08	(0.02)	2	1	4.74
XIAOMI41C2504A	2.12	250368	-	2.02	2.02	2.02	0.08	2.02	(0.10)	53	11	2.02
XIAOMI41C2506A	1.25	250368	-	1.30	1.28	1.30	0.30	1.31	0.05	499	65	1.298
XIAOMI41C2506B	0.37	250368	0.37	0.37	0.35	0.35	0.35	0.37	(0.02)	404	15	0.366
XIAOMI41C2507A	0.27	250368	-	0.29	0.27	0.28	0.08	-	0.01	545	16	0.284
XIAOMI41P2506A	0.29	250368	-	0.28	0.28	0.28	0.28	0.34	(0.01)	2	-	0.28

Main Board Quotation

Issue Date **Wednesday March 26, 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										

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
THMIJ	0.36	250368	0.36	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	-	25.00	1.00	00 0.3
TNDT	0.18	250368	-	0.19	0.17	0.18	0.17	0.19	-	420.00	7.00	00 0.1
TNDT-W1	0.01	250368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	00 0.0
TNH	32.50	250368	-	-	-	-	32.25	33.25	-	-	-	00 0.0
TNP	2.70	250368	-	2.74	2.70	2.70	2.70	2.72	-	2,404.00	652.00	00 2.7
TPL	0.57	250368	-	0.57	0.53	0.53	0.53	0.54	(0.04)	4,872.00	263.00	00 0.5
TRP	6.40	250368	-	6.40	6.30	6.35	6.30	6.35	(0.05)	2,310.00	1,465.00	00 6.3
TURTLE	6.40	250368	-	-	-	-	5.20	6.20	-	-	-	00 0.0
TVDH	0.16	250368	0.16	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	-	4,802.00	72.00	00 0.1
TVDH-W3	0.01	250368	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	00 0.0
TVT	0.27	250368	-	0.28	0.27	0.28	0.27	0.28	0.01	17.00	-	00 0.2
UBA	0.94	250368	0.94	0.95	0.93	0.95	0.95	0.96	0.01	6,778.00	639.00	00 0.9
VL	0.90	250368	0.91	0.91	0.89	0.90	0.90	0.91	-	1,542.00	138.00	00 0.8
VS	0.46	250368	-	0.40	0.33	0.38	0.37	0.40	(0.08)	385.00	13.00	00 0.3
YGG	0.59	250368	0.58	0.59	0.57	0.58	0.58	0.59	(0.01)	11,409.00	662.00	00 0.5
Technology												
APP	1.79	250368	1.78	1.86	1.78	1.79	1.79	1.80	-	7,334.00	1,328.00	00 1.8
BBIK	30.50	250368	30.75	30.75	30.00	30.00	30.00	30.50	(0.50)	843.00	2,560.00	00 30.3
BE8	11.80	250368	11.80	11.80	11.60	11.60	11.60	11.70	(0.20)	4,162.00	4,868.00	00 11.6
BE8-W1	0.70	250368	-	0.88	0.71	0.71	0.71	0.85	0.01	27.00	2.00	00 0.7
BVG	2.04	250368	2.04	2.08	2.02	2.08	2.02	2.08	0.04	969.00	198.00	00 2.0
COMAN	0.60	250368	0.57	0.60	0.52	0.59	0.55	0.58	(0.01)	848.00	46.00	00 0.5
I2	1.04	250368	1.06	1.09	1.03	1.04	1.04	1.06	-	2,592.00	274.00	00 1.0
IIG	3.02	250368	3.00	3.02	2.96	2.96	2.96	3.00	(0.06)	1,398.00	419.00	00 2.9
IRCP	0.39	250368	0.40	0.41	0.39	0.40	0.39	0.40	0.01	562.00	22.00	00 0.3
ITNS	1.43	250368	1.43	1.45	1.42	1.42	1.42	1.45	(0.01)	1,753.00	250.00	00 1.4
NAT	3.80	250368	3.82	3.82	3.78	3.78	3.78	3.80	(0.02)	193.00	73.00	00 3.7
NETBAY	19.20	250368	19.30	19.60	19.10	19.40	19.20	19.40	0.20	5,715.00	11,035.00	00 19.3
PIS	4.42	250368	4.46	4.66	4.46	4.58	4.56	4.58	0.16	10,461.00	4,799.00	00 4.5
PLANET	1.87	250368	1.87	1.88	1.79	1.88	1.87	1.88	0.01	33,292.00	6,157.00	00 1.8
PLANET-W2	0.76	250368	0.77	0.89	0.70	0.83	0.78	0.83	0.07	5,023.00	396.00	00 0.7
PROEN	1.24	250368	1.24	1.27	1.20	1.26	1.26	1.27	0.02	139,662.00	17,256.00	00 1.2
PROEN-W2	0.39	250368	0.39	0.41	0.38	0.40	0.40	0.41	0.01	23,885.00	953.00	00 0.3
READY	4.62	250368	-	4.60	4.52	4.58	4.56	4.62	(0.04)	82.00	37.00	00 4.5
SECURE	11.50	250368	11.50	11.60	11.50	11.50	11.50	11.60	-	91.00	105.00	00 11.5
SICT	3.28	250368	3.26	3.30	3.26	3.28	3.26	3.28	-	2,520.00	826.00	00 3.2
SIMAT	1.22	250368	1.24	1.25	1.21	1.23	1.21	1.23	0.01	9,508.00	1,158.00	00 1.2
SIMAT-W3	0.01	250368	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1.00	-	00 0.0
SPVI	1.40	250368	-	1.48	1.38	1.41	1.40	1.41	0.01	4,240.00	597.00	00 1.4
SRS	3.70	250368	-	3.80	3.64	3.66	3.66	3.70	(0.04)	558.00	206.00	00 3.6
TBN	6.60	250368	-	6.70	6.65	6.70	6.50	6.70	0.10	14.00	9.00	00 6.6
TERA	1.29	250368	1.31	1.31	1.24	1.25	1.25	1.29	(0.04)	2,131.00	270.00	00 1.2
TPS	3.94	250368	-	4.06	3.86	4.00	3.98	4.00	0.06	9,120.00	3,647.00	00 3.9
VCOM	2.30	250368	2.30	2.30	2.28	2.30	2.30	2.32	-	1,309.00	301.00	00 2.2
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Main Board Quotation (MAI)

Issue Date : Wednesday March 26, 2025

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