

# Asia Plus Securities Company Limited Daily Quotation Report

Monday January 08, 2024

## 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
KBANK	132.00	1,420,265	-2.9%
AOT	63.00	1,277,264	-0.8%
PTTEP	149.00	1,197,380	-1.3%
CPALL	55.25	1,159,843	-0.5%
BBL	154.50	1,126,120	-0.6%
PTT	35.50	1,057,809	0.7%
DELTA	84.50	1,035,043	0.3%
BDMS	27.50	920,308	0.0%
WHA	4.96	815,865	-3.7%
GULF	44.25	758,597	-1.1%

Gainers and Losers	
Gainers	172
Losers	315
Unchanged	169

Volume by Board (Lot)	
Main Board	17,952,597,141
Foreign Board	30,818
Total	17,952,627,959

Value by Board (Mn.Bt.)	
Main Board	41,963.51
Foreign Board	179.79
Total	42,143.31

Top Ten Gainers		
Stock	Last	Value '000
B-W8	0.02	31
BYDCOM41P2401A	0.42	1
CHG01C2401A	0.02	0
EA01C2402A	0.02	0
FORTH01C2402A	0.02	1
JMT13C2403A	0.02	0
KBANK01C2401A	0.02	0
MEITUA28C2403A	0.04	0
TISCO19C2402A	0.02	0
RBF01C2401A	0.05	1

Top Ten Losers		
Stock	Last	Value '000
SAWAD01P2401X	0.01	1
IRPC01C2406A	0.16	277
TKN01C2405B	0.16	733
VGI06C2405A	0.16	719
SCGP13C2405A	0.17	293
COM701C2405A	0.18	1,407
COM741C2405A	0.19	731
SCGP41C2405A	0.19	533
VGI01C2405A	0.19	1,598
ADVANC13C2405A	0.20	73

## Movements in SET and Sectorial Indices

	Open	High	Low	Close	Change	%Change
.SET	1,426.95	1,428.06	1,413.86	1,418.45	(9.51)	(0.67)
.SET50	874.37	875.34	865.48	866.29	(6.54)	(0.75)
.SET100	1,940.13	1,942.23	1,921.37	1,922.99	(14.31)	(0.74)
.SETHD	1,135.60	1,137.88	1,123.36	1,127.41	(7.40)	(0.65)
.MAI	905.57	907.65	901.21	418.42	(1.08)	(0.26)
.AGRI	191.80	191.92	187.61	190.65	(2.14)	(1.11)
.BANK	385.08	385.61	380.96	380.96	(4.31)	(1.12)
.CONMAT	7,839.18	7,839.41	7,777.36	7,784.48	(67.17)	(0.86)
.PETRO	737.19	737.19	715.17	726.14	(13.83)	(1.87)
.COMM	31,293.23	31,362.71	30,869.69	31,198.03	(252.70)	(0.80)
.ICT	150.93	151.34	149.31	150.24	(0.73)	(0.48)
.ETRON	10,313.32	10,574.34	10,313.32	10,409.76	35.80	0.35
.ENERG	20,785.44	20,789.60	20,489.62	20,606.86	(124.84)	(0.60)
.MEDIA	31.33	31.49	31.07	31.16	(0.18)	(0.57)
.FIN	3,407.11	3,432.51	3,378.95	3,378.95	(13.72)	(0.40)
.FOOD	11,030.37	11,033.65	10,929.34	10,985.64	(82.36)	(0.74)
.HEALTH	6,679.52	6,709.55	6,587.37	6,680.17	(28.91)	(0.43)
.TOURISM	569.29	572.39	560.86	564.87	(4.71)	(0.83)
.HOME	20.08	20.14	19.94	20.03	(0.07)	(0.35)
.INSUR	9,152.45	9,152.45	8,925.27	8,963.65	(191.03)	(2.09)
.MINE	-	-	-	-	-	-
.PKG	3,588.70	3,588.97	3,530.81	3,572.07	3.57	0.10
.PERSON	91.03	92.13	90.40	91.76	0.85	0.93
.PROF	383.55	386.28	377.14	380.05	0.14	0.04
.PROP	233.79	234.13	231.53	231.62	(2.36)	(1.01)
.PAPER	3,375.76	3,403.89	3,347.63	3,347.63	(56.26)	(1.65)
.FASHION	652.20	652.27	645.71	650.11	(1.78)	(0.27)
.TRANS	314.78	315.13	310.70	311.90	(2.42)	(0.77)
.AUTO	456.74	457.68	454.24	456.70	0.97	0.21
.IMM	21.71	21.76	21.52	21.65	-	-
.PFUND	148.43	148.53	147.70	133.69	(0.33)	(0.25)
.STEEL	27.62	27.83	27.54	27.57	(0.20)	(0.72)

ASP's Daily Quotation Report

Monday January 08, 2024





## Main Board Quotation

Issue Date

Monday January 08, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SCB13C2401A	0.01	501247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SCB13C2402A	0.02	501247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCB13C2403A	0.27	501247	-	0.22	0.22	<b>0.22</b>	0.21	0.22	(0.05)	14,726	324	0.22
SCB13C2404A	0.20	501247	-	0.19	0.17	<b>0.17</b>	0.17	0.19	(0.03)	286,390	5,139	0.179
SCB13P2402A	0.02	501247	0.02	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	274	1	0.02
SCB19C2401A	0.01	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCB19C2402A	0.05	501247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SCB19C2403A	0.25	501247	-	0.23	0.23	<b>0.23</b>	0.22	0.26	(0.02)	200	5	0.23
SCB19C2404A	0.22	501247	-	0.20	0.19	<b>0.19</b>	0.19	0.20	(0.03)	28,766	572	0.198
SCB19P2402A	0.11	501247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SCB41C2401A	0.03	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCB41C2402A	0.05	501247	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SCB41C2403A	0.14	501247	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
SCB41C2404A	0.56	501247	-	-	-	-	0.51	0.54	-	-	-	0
SCB41C2405A	0.33	501247	-	-	-	-	0.29	0.31	-	-	-	0
SCB41C2405B	0.34	501247	-	0.31	0.30	<b>0.30</b>	0.30	0.31	(0.04)	9,600	296	0.308
TCAP	49.75	501247	50.00	50.00	49.50	<b>49.50</b>	49.50	49.75	(0.25)	5,496	27,316	49.702
TCAP-P	560.00	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP11C2402T	0.08	501247	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
TCAP13C2403A	0.08	501247	-	0.08	0.08	<b>0.08</b>	0.07	0.09	-	4,428	35	0.08
TCAP19C2403A	0.12	501247	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
TISCO	100.00	501247	100.50	101.00	100.00	<b>101.00</b>	100.50	101.00	1.00	43,477	436,778	100.461
TISCO-P	1,346.00	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO-Q	8.00	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO13C2405A	0.27	501247	-	0.28	0.26	<b>0.27</b>	0.28	0.29	-	10,102	272	0.269
TISCO19C2402A	0.01	501247	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.01	0.02	0.01	10	-	0.02
TTB	1.67	501247	1.68	1.68	1.63	<b>1.63</b>	1.63	1.64	(0.04)	2,644,090	436,355	1.65
TTB-W1	0.71	501247	0.71	0.71	0.68	<b>0.68</b>	0.68	0.69	(0.03)	12,442	861	0.691
TTB01C2402A	0.03	501247	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.02	0.03	(0.01)	20	-	0.02
TTB01C2404A	0.19	501247	-	0.17	0.17	<b>0.17</b>	0.16	0.17	(0.02)	6,499	110	0.17
TTB06C2401A	0.01	501247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TTB13C2401A	0.01	501247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TTB13C2404A	0.17	501247	-	0.15	0.15	<b>0.15</b>	0.14	0.15	(0.02)	5,490	82	0.15
TTB13P2401A	0.02	501247	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	(0.01)	80	-	0.01
TTB19C2402A	0.03	501247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TTB19C2404A	0.17	501247	-	0.15	0.14	<b>0.14</b>	0.13	0.14	(0.03)	3,322	48	0.144
Construction Material												
CCP	0.39	501247	0.40	0.41	0.39	<b>0.40</b>	0.39	0.40	0.01	113,837	4,546	0.399
DCC	1.62	501247	1.62	1.62	1.59	<b>1.60</b>	1.60	1.61	(0.02)	60,094	9,659	1.607
DCON	0.48	501247	0.47	0.51	0.46	<b>0.49</b>	0.49	0.50	0.01	259,246	12,671	0.488
DCON-W3	0.09	501247	0.10	0.13	0.09	<b>0.11</b>	0.11	0.12	0.02	524,890	5,713	0.108
DRT	8.25	501247	8.30	8.30	8.25	<b>8.30</b>	8.25	8.30	0.05	1,621	1,341	8.273
EPG	8.45	501247	8.50	8.50	8.20	<b>8.30</b>	8.30	8.35	(0.15)	37,430	31,008	8.284
EPG19C2401A	0.10	501247	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
GEL	0.20	501247	0.20	0.21	0.20	<b>0.20</b>	0.20	0.21	-	17,227	346	0.2
GEL-W5	0.04	501247	-	0.04	0.04	<b>0.04</b>	0.04	0.05	-	4,581	18	0.04
PPP	1.82	501247	1.81	1.83	1.74	<b>1.81</b>	1.80	1.82	(0.01)	170	30	1.794
Q-CON	15.20	501247	15.20	15.20	14.70	<b>14.80</b>	14.70	14.80	(0.40)	6,954	10,358	14.895
SCC	301.00	501247	300.00	300.00	298.00	<b>298.00</b>	298.00	299.00	(3.00)	8,087	241,533	298.668
SCC01C2402A	0.01	501247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC01C2403A	0.11	501247	-	0.11	0.09	<b>0.11</b>	0.09	0.10	-	31	-	0.1
SCC01C2405A	0.46	501247	-	0.44	0.43	<b>0.43</b>	0.42	0.43	(0.03)	3,510	151	0.43
SCC01P2403X	0.15	501247	-	0.15	0.15	<b>0.15</b>	0.15	0.16	-	1,930	29	0.15
SCC13C2401A	0.01	501247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC13C2403A	0.08	501247	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SCC13C2405A	0.33	501247	-	0.31	0.30	<b>0.30</b>	0.30	0.31	(0.03)	7,358	227	0.308
SCC13P2403A	0.13	501247	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
SCC19C2401A	0.01	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCC19C2403A	0.10	501247	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
SCC19C2405A	0.39	501247	-	0.37	0.35	<b>0.35</b>	0.35	0.36	(0.04)	10,352	370	0.357
SCCC	138.00	501247	138.00	138.50	137.00	<b>138.00</b>	138.00	138.50	-	615	8,469	137.71
SCGD	10.30	501247	10.40	10.90	10.30	<b>10.60</b>	10.60	10.70	0.30	341,411	363,998	10.661
SCP	5.60	501247	5.60	5.60	5.45	<b>5.60</b>	5.50	5.60	-	297	164	5.538
SKN	4.60	501247	4.54	4.68	4.54	<b>4.66</b>	4.54	4.66	0.06	1,907	872	4.57
STECH	1.63	501247	1.64	1.76	1.64	<b>1.73</b>	1.73	1.74	0.10	36,637	6,296	1.718
TASCO	16.80	501247	16.80	16.90	16.50	<b>16.60</b>	16.60	16.70	(0.20)	50,792	84,503	16.637
TASCO01C2403A	0.12	501247	-	0.11	0.11	<b>0.11</b>	0.10	0.11	(0.01)	2,200	24	0.11
TASCO01C2405A	0.31	501247	-	0.31	0.29	<b>0.29</b>	0.29	0.30	(0.02)	16,268	484	0.297
TASCO01P2405X	0.26	501247	-	0.27	0.26	<b>0.27</b>	0.27	0.28	0.01	11,457	306	0.266
TASCO06C2403A	0.08	501247	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
TASCO13C2403A	0.10	501247	-	0.09	0.08	<b>0.08</b>	0.08	0.09	(0.02)	3,916	35	0.088
TASCO19C2401A	0.03	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TASCO19C2404A	0.17	501247	-	0.16	0.15	<b>0.15</b>	0.15	0.16	(0.02)	49,395	786	0.159
TOA	23.70	501247	23.70	23.70	23.30	<b>23.40</b>	23.40	23.50	(0.30)	5,011	11,783	23.514
TPIPL	1.47	501247	1.47	1.47	1.44	<b>1.44</b>	1.43	1.44	(0.03)	34,919	5,048	1.445
UMI	1.05	501247	1.07	1.10	1.05	<b>1.07</b>	1.06	1.07	0.02	9,418	1,010	1.072
VNG	3.78	501247	3.76	3.78	3.74	<b>3.78</b>	3.76	3.78	-	163	61	3.759
WIJK	1.34	501247	1.36	1.39	1.32	<b>1.39</b>	1.33	1.39	0.05	2,446	332	1.356
WINDOW	1.50	501247	1.49	1.49	1.42	<b>1.46</b>	1.46	1.47	(0.04)	202,733	29,345	1.447
Petrochemicals & Che												
BCT	59.00	501247	-	59.75	59.00	<b>59.75</b>	57.50	59.50	0.75	8	47	59.187
CMAN	2.10	501247	2.10	2.10	2.04	<b>2.06</b>	2.04	2.06	(0.04)	5,677	1,169	2.059
GC	5.45	501247	5.40	5.50	5.40	<b>5.45</b>	5.40	5.50	-	413	224	5.434
GGC	9.00	501247	-	9.05	9.00	<b>9.05</b>	9.00	9.10	0.05	204	184	9.023
GIFT	3.10	501247	3.14	3.36	3.12	<b>3.22</b>	3.22	3.24	0.12	80,702	26,214	3.248
IVL	27.25	501247	27.00	27.25	26.00	<b>26.75</b>	26.50	26.75	(0.50)	262,054	695,146	26.526
IVL01C2401A	0.01	501247	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	23,671	24	0.01
IVL01C2402A	0.02	501247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL01C2402B	0.02	501247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL01C2403A	0.11	501247	-	0.09	0.08	<b>0.09</b>	0.09	0.10	(0.02)	44,826	388	0.086
IVL01C2403B	0.60	501247	-	0.52	0.46	<b>0.52</b>	0.52	0.55	(0.08)	5,318	264	0.497
IVL01C2405A	0.19	501247	0.18	0.18	0.15	<b>0.17</b>	0.17	0.18	(0.02)	45,935	744	0.161
IVL01P2401X	0.01	501247	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	5,000	5	0.01
IVL01P2405X	0.21	501247	-	0.25	0.22	<b>0.23</b>	0.23	0.24	0.02	15,174	359	0.236
IVL06C2402A	0.01	501247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
IVL06C2402B	0.06	501247	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
IVL06C2403A	0.56	501247	-	-	-	-	0.41	0.45	-	-	-	0
IVL06C2404A	0.17	501247	-	0.15	0.13	<b>0.15</b>	0.15	0.16	(0.02)	37,636	538	0.142
IVL11C2403T	0.09	501247	-	0.07	0.06	<b>0.07</b>	0.07	0.08	(0.02)	4,000	27	0.067
IVL13C2401A	0.01	501247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
IVL13C2402A	0.01	501247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL13C2403A	0.06	501247	-	0.04	0.04	<b>0.04</b>	0.					







## Main Board Quotation

Issue Date Monday January 08, 2024

Sector/ Securities	Previous			Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date											
TWZ	0.04	501247	0.04	0.05	0.03	0.04	0.04	0.05	-	-	3,801,700	15,213	0.04
TWZ-W6	0.01	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TWZ-W7	0.01	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Electronic Component													
CCET	2.06	501247	2.08	2.10	2.04	2.04	2.04	2.06	(0.02)	-	41,551	8,555	2.058
DELTA	84.25	501247	83.75	86.00	83.75	84.50	84.25	84.75	0.25	122,032	1,035,043	84.817	84.817
DELTA01C2401A	0.02	501247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	-	6,054	6	0.01
DELTA01C2402A	0.01	501247	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	-	1,320	1	0.01
DELTA01C2403A	0.19	501247	0.17	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.02)	-	64,251	1,154	0.179
DELTA01C2403B	0.72	501247	0.70	0.76	0.70	0.71	0.71	0.73	(0.01)	-	33,632	2,473	0.735
DELTA01C2404A	0.58	501247	0.57	0.61	0.57	0.58	0.58	0.59	-	-	92,286	5,429	0.588
DELTA01C2404B	0.40	501247	-	0.41	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.02)	-	90,323	3,552	0.393
DELTA01P2402A	0.37	501247	-	0.35	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.04)	-	21,303	725	0.34
DELTA01P2404A	0.81	501247	0.83	0.83	0.77	0.79	0.79	0.81	(0.02)	-	108,107	8,555	0.791
DELTA06C2401A	0.01	501247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
DELTA06C2401B	0.08	501247	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
DELTA06C2402A	0.32	501247	-	0.33	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.02)	-	48,390	1,519	0.313
DELTA13C2401A	0.01	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DELTA13C2401B	0.01	501247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
DELTA13C2402A	0.01	501247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	-	452	-	0.01
DELTA13C2403A	0.11	501247	0.10	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	-	84,430	905	0.107
DELTA13C2403B	0.23	501247	0.21	0.24	0.20	0.22	0.22	0.23	(0.01)	-	138,140	3,091	0.223
DELTA13C2404A	0.51	501247	0.49	0.54	0.48	0.51	0.50	0.51	-	-	239,155	12,370	0.517
DELTA13P2401A	0.04	501247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	(0.03)	-	502	1	0.01
DELTA13P2403A	0.15	501247	0.15	0.15	0.13	0.13	0.13	0.15	(0.02)	-	11,879	164	0.137
DELTA13P2403B	0.27	501247	0.27	0.27	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.02)	-	117,989	2,915	0.247
DELTA13P2404A	0.90	501247	0.89	0.89	0.81	0.85	0.85	0.87	(0.05)	-	274,467	23,164	0.843
DELTA19C2402A	0.01	501247	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
DELTA19C2402B	0.02	501247	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	-	1	-	0.03
DELTA19C2403A	0.11	501247	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	-	-	2,548	28	0.11
DELTA19C2404A	0.34	501247	0.35	0.37	0.33	0.35	0.34	0.35	0.01	-	38,506	1,372	0.356
DELTA19P2402A	0.31	501247	-	0.29	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.02)	-	10,860	313	0.287
DELTA19P2404A	0.62	501247	-	0.62	0.58	0.60	0.60	0.62	(0.02)	-	85,554	5,105	0.596
DELTA41C2401A	0.01	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DELTA41C2402A	0.06	501247	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	0
DELTA41C2403A	0.36	501247	-	0.39	0.35	0.36	0.36	0.37	-	-	84,524	3,097	0.366
DELTA41C2405A	0.33	501247	-	0.34	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.01)	-	21,351	707	0.331
HANA	51.00	501247	50.50	52.00	50.50	51.75	51.75	52.00	0.75	62,189	320,638	51.558	51.558
HANA01C2401A	0.01	501247	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
HANA01C2403A	0.05	501247	-	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.01	-	4,162	25	0.059
HANA01C2403B	0.17	501247	-	0.18	0.16	0.18	0.18	0.19	0.01	-	25,861	445	0.171
HANA01C2404A	0.46	501247	0.45	0.50	0.45	0.49	0.49	0.50	0.03	-	18,697	898	0.48
HANA01C2405A	0.38	501247	0.36	0.40	0.36	0.39	0.39	0.40	0.01	-	37,206	1,430	0.384
HANA01P2401X	0.01	501247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	-	-	179	-	0.01
HANA01P2403X	0.34	501247	0.31	0.34	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.04)	-	135,001	4,076	0.301
HANA01P2404X	0.15	501247	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	-	13,490	189	0.14
HANA01P2405X	0.64	501247	0.65	0.65	0.61	0.61	0.61	0.62	(0.03)	-	10,606	654	0.617
HANA06C2401A	0.01	501247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
HANA06C2404A	0.56	501247	-	0.60	0.60	0.60	0.58	0.60	0.04	-	1	-	0.6
HANA06C2405A	1.00	501247	-	0.38	0.35	0.38	0.38	0.39	(0.62)	-	30,160	1,105	0.366
HANA13C2401A	0.01	501247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
HANA13C2403A	0.08	501247	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.01	-	8,100	65	0.08
HANA13C2404A	0.24	501247	0.23	0.26	0.23	0.25	0.25	0.26	0.01	-	146,671	3,622	0.246
HANA13C2404B	0.46	501247	0.44	0.49	0.44	0.48	0.48	0.49	0.02	-	56,786	2,655	0.467
HANA13P2401A	0.01	501247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	-	20	-	0.01
HANA13P2403A	0.32	501247	0.29	0.33	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.04)	-	31,810	918	0.288
HANA13P2404A	0.13	501247	-	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	(0.01)	-	3,632	43	0.118
HANA19C2401A	0.01	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HANA19C2403A	0.07	501247	-	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
HANA19C2404A	0.25	501247	0.24	0.26	0.24	0.26	0.26	0.27	0.01	-	24,729	632	0.255
HANA19C2404B	0.48	501247	-	0.50	0.46	0.50	0.50	0.51	0.02	-	109,282	5,307	0.485
HANA19P2401A	0.04	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HANA19P2405A	0.56	501247	-	0.57	0.52	0.53	0.53	0.54	(0.03)	-	45,205	2,438	0.539
HANA41C2401A	0.01	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HANA41C2403A	0.10	501247	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
HANA41C2404A	0.21	501247	-	0.23	0.21	0.23	0.23	0.24	0.02	-	49,148	1,113	0.226
HANA41C2405A	0.68	501247	-	0.72	0.68	0.72	0.72	0.74	0.04	-	5,930	421	0.71
HANA41C2405B	0.52	501247	-	0.54	0.51	0.54	0.54	0.56	0.02	-	8,510	448	0.526
HANA41C2406A	1.00	501247	-	0.47	0.44	0.47	0.47	0.48	(0.53)	-	36,000	1,662	0.461
HANA41P2405A	0.30	501247	-	0.31	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.01)	-	16,000	478	0.298
KCE	51.50	501247	51.00	52.75	51.00	52.25	52.00	52.25	0.75	47,934	249,241	51.996	51.996
KCE01C2401A	0.02	501247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	-	1,600	2	0.01
KCE01C2401W	0.04	501247	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
KCE01C2402A	0.05	501247	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	0
KCE01C2403A	0.25	501247	0.27	0.27	0.24	0.26	0.26	0.28	0.01	-	88,043	2,283	0.259
KCE01C2405A	0.30	501247	-	0.33	0.30	0.32	0.32	0.33	0.02	-	50,511	1,588	0.314
KCE01P2401X	0.01	501247	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
KCE01P2403X	0.20	501247	-	0.20	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.02)	-	41,134	756	0.183
KCE01P2405X	0.65	501247	-	0.66	0.62	0.63	0.62	0.63	(0.02)	-	13,089	831	0.634
KCE06C2402A	0.10	501247	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
KCE11C2405A	0.35	501247	-	0.37	0.34	0.36	0.36	0.37	0.01	-	5,040	179	0.355
KCE13C2401A	0.07	501247	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	0
KCE13C2401B	0.01	501247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
KCE13C2404A	0.26	501247	0.24	0.28	0.24	0.27	0.27	0.28	0.01	-	66,146	1,762	0.266
KCE13P2401A	0.01	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCE13P2402A	0.02	501247	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
KCE13P2403A	0.18	501247	-	0.17	0.16	0.16	0.15	0.16	(0.02)	-	7,308	119	0.162
KCE16C2401A	0.12												

## Main Board Quotation

Issue Date

Monday January 08, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
ACE19C2407A	0.38	501247	-	0.40	0.37	0.38	0.38	0.39	-	49,307	1,869	0.379
AGE	2.06	501247	2.08	2.10	2.04	2.08	2.06	2.08	0.02	10,196	2,114	2.072
AI	4.38	501247	4.38	4.42	4.38	4.40	4.40	4.42	0.02	1,433	630	4.398
AIE	1.40	501247	1.42	1.42	1.38	1.39	1.38	1.39	(0.01)	6,197	864	1.394
AKR	0.87	501247	0.88	0.88	0.86	0.88	0.87	0.88	0.01	7,230	625	0.865
AKR-W2	0.07	501247	0.07	0.08	0.06	0.07	0.06	0.07	-	4,820	30	0.062
BAFS	25.75	501247	25.75	26.00	25.00	25.00	25.00	25.25	(0.75)	2,739	6,946	25.36
BANPU	6.70	501247	6.75	6.80	6.65	6.65	6.65	6.70	(0.05)	432,717	289,662	6.694
BANPU01C2401A	0.01	501247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	31,191	31	0.01
BANPU01C2401T	0.01	501247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	10,000	10	0.01
BANPU01C2402A	0.02	501247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU01C2402B	0.02	501247	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	5	-	0.02
BANPU01C2404A	0.06	501247	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	100	1	0.06
BANPU01C2405A	0.19	501247	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.02)	90,945	1,600	0.175
BANPU01P2401A	0.14	501247	-	-	-	-	0.13	0.15	-	-	-	0
BANPU01P2402X	0.24	501247	-	0.23	0.21	0.23	0.24	0.26	(0.01)	1,824	40	0.217
BANPU01P2404X	0.63	501247	-	0.62	0.60	0.62	0.63	0.65	(0.01)	269	17	0.618
BANPU01P2405X	0.28	501247	-	0.29	0.28	0.29	0.29	0.30	0.01	11,032	312	0.282
BANPU06C2401A	0.02	501247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BANPU06C2402A	0.06	501247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BANPU06C2403A	0.05	501247	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	63	-	0.05
BANPU11C2404A	0.06	501247	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BANPU11P2403A	0.64	501247	-	-	-	-	0.55	0.57	-	-	-	0
BANPU13C2402A	0.02	501247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BANPU13C2403A	0.02	501247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU13C2404A	0.06	501247	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BANPU13C2405A	0.17	501247	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	2,700	46	0.17
BANPU13P2404A	0.52	501247	-	-	-	-	0.48	0.51	-	-	-	0
BANPU13P2405A	0.21	501247	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.01)	5,610	108	0.191
BANPU19C2401A	0.01	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BANPU19C2401B	0.01	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BANPU19C2403A	0.04	501247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BANPU19C2404A	0.07	501247	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BANPU19C2405A	0.16	501247	-	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	(0.02)	5,704	84	0.146
BANPU19C2405B	0.23	501247	-	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	19,071	454	0.238
BANPU19P2401A	0.07	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BANPU19P2404A	0.48	501247	-	-	-	-	0.44	0.49	-	-	-	0
BANPU41C2401A	0.01	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BANPU41C2403A	0.05	501247	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
BANPU41C2405A	0.18	501247	-	0.18	0.17	0.17	0.16	0.17	(0.01)	25,200	450	0.178
BBSG	4.38	501247	4.38	4.42	4.30	4.30	4.30	4.34	(0.08)	4,097	1,776	4.334
BCP	40.00	501247	40.50	41.00	40.00	41.00	40.75	41.00	1.00	98,923	402,285	40.666
BCP01C2403A	0.10	501247	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.01	41,806	445	0.106
BCP01C2405A	1.00	501247	-	0.32	0.28	0.32	0.32	0.33	(0.68)	47,750	1,447	0.303
BCP01P2402X	0.02	501247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCP01P2404X	0.45	501247	-	0.45	0.40	0.40	0.40	0.42	(0.05)	27,759	1,171	0.421
BCP13C2403A	0.08	501247	-	0.09	0.07	0.09	0.08	0.09	0.01	2,454	20	0.079
BCP13C2405A	0.25	501247	0.28	0.28	0.25	0.28	0.28	0.29	0.03	107,575	2,909	0.27
BCP13P2401A	0.01	501247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCP13P2404A	0.22	501247	-	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.03)	79,599	1,611	0.202
BCP19C2404A	0.21	501247	-	0.23	0.20	0.23	0.23	0.24	0.02	93,017	1,948	0.209
BCPG	8.70	501247	8.70	8.70	8.50	8.50	8.50	8.55	(0.20)	45,253	38,866	8.588
BCPG01C2402A	0.02	501247	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
BCPG13C2401A	0.01	501247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCPG19C2401A	0.07	501247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCPG19C2401B	0.05	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BGRIM	27.00	501247	26.50	27.00	26.00	26.25	26.25	26.50	(0.75)	211,419	557,541	26.371
BGRIM01C2402A	0.02	501247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	500	1	0.01
BGRIM01C2403A	0.05	501247	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.03)	3,500	7	0.02
BGRIM01C2403B	0.50	501247	-	0.49	0.42	0.42	0.42	0.46	(0.08)	8,528	402	0.47
BGRIM01C2404A	0.14	501247	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	190,877	2,373	0.124
BGRIM01P2402X	0.25	501247	-	0.28	0.25	0.28	0.28	0.30	0.03	3,774	105	0.277
BGRIM01P2404X	0.17	501247	-	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	0.02	20,996	390	0.185
BGRIM06C2402A	0.01	501247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BGRIM06C2402B	0.34	501247	-	-	-	-	0.25	0.28	-	-	-	0
BGRIM06C2403A	0.06	501247	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
BGRIM06C2404A	0.14	501247	-	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	(0.01)	8,461	104	0.123
BGRIM11C2403A	0.08	501247	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BGRIM11C2405A	0.18	501247	-	0.17	0.16	0.16	0.15	0.16	(0.02)	16,000	269	0.168
BGRIM13C2401A	0.01	501247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BGRIM13C2402A	0.01	501247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BGRIM13C2403A	0.02	501247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM13C2403B	0.06	501247	-	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	(0.01)	32,962	165	0.05
BGRIM13C2403C	0.44	501247	-	-	-	-	0.22	0.26	-	-	-	0
BGRIM13C2404A	0.16	501247	0.15	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.03)	94,579	1,267	0.133
BGRIM13P2401A	0.06	501247	-	0.04	0.02	0.03	0.03	0.04	(0.03)	4,550	13	0.028
BGRIM13P2404A	0.10	501247	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.01	26,910	287	0.106
BGRIM19C2402A	0.01	501247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM19C2402B	0.03	501247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM19C2403A	0.08	501247	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BGRIM19C2403B	0.42	501247	-	-	-	-	0.22	0.27	-	-	-	0
BGRIM19C2404A	0.18	501247	-	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.03)	57,555	914	0.158
BGRIM19P2406A	1.00	501247	-	0.32	0.30	0.32	0.32	0.33	(0.68)	32,236	998	0.309
BGRIM41C2401A	0.01	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BGRIM41C2402A	0.01	501247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM41C2403A	0.02	501247	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BGRIM41C2403B	0.08	501247	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.08	(0.01)	6,000	42	0.07
BGRIM41C2404A	0.44	501247	-	-	-	-	0.29	0.32	-	-	-	0
BGRIM41C2404B	0.79	501247	-	-	-	-	0.52	0.57	-	-	-	0
BGRIM41C2405A	0.21	501247	0.20	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.03)	112,685	2,098	0.186
BGRIM41C2405B	0.14	501247	0.13	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.03)	73,115	909	0.124
BIOTEC	0.51	501247	0.52	0.53	0.51	0.53	0.52	0.53	0.02	24,337	1,255	0.515
BIOTEC-P	10.00	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-Q	10.00	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-W2	0.17	501247	-	0.18	0.16	0.17	0.16	0.17	-	57,591	975	0.169
BPP	14.70	501247	14.70	14.70	14.40	14.50	14.40	14.50	(0.20)	3,545	5,147	14.518
BRRGIF	3.12	501247	-	3.14	3.10	3.10	3.10	3.12	(0.02)	1,424	444	3.118
BSRC	8.50	501247	8.50	8.55	8.40	8.55	8.50	8.55	0.05	15,808	13,411	8.483
BSRC01C2403A	0.03	501247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BSRC13C2403A	0.02	501247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BSRC19C2403A	0.02	501247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CKP	3.58	501247	3.58	3.64	3.50	3.52	3.52	3.54	(0.06)	40,930	14,549	3.554
CKP01C2401A	0.02	501247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0















## Main Board Quotation

Issue Date Monday January 08, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BDMS01C2402A	0.01	501247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS01C2403A	0.08	501247	-	0.08	0.07	<b>0.08</b>	0.08	0.09	-	19,317	143	0.074
BDMS01C2405A	0.22	501247	-	0.22	0.20	<b>0.22</b>	0.22	0.23	-	21,613	462	0.213
BDMS01P2403X	0.06	501247	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BDMS06C2402A	0.06	501247	-	-	-	-	0.04	0.07	-	-	-	0
BDMS13C2402A	0.04	501247	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BDMS13C2404A	0.15	501247	-	0.15	0.13	<b>0.15</b>	0.15	0.16	-	8,855	126	0.142
BDMS13P2402A	0.02	501247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BDMS19C2403A	0.08	501247	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BDMS19C2405A	0.21	501247	-	0.20	0.18	<b>0.20</b>	0.19	0.20	(0.01)	15,237	293	0.192
BDMS41C2402A	0.08	501247	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
BDMS41C2404A	0.15	501247	0.14	0.14	0.13	<b>0.14</b>	0.15	0.16	(0.01)	18,400	252	0.137
BDMS41C2405A	0.22	501247	0.22	0.22	0.20	<b>0.20</b>	0.22	0.24	(0.02)	20	-	0.21
BH	227.00	501247	227.00	227.00	222.00	<b>226.00</b>	225.00	226.00	(1.00)	22,523	504,736	224.097
BH-P	22.80	501247	-	-	-	-	27.75	-	-	-	-	0
BH-Q	23.40	501247	-	-	-	-	34.25	-	-	-	-	0
BH01C2401A	0.01	501247	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	250	-	0.01
BH01C2402A	0.02	501247	-	0.02	0.01	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	124	-	0.01
BH01C2404A	0.24	501247	-	0.23	0.21	<b>0.23</b>	0.23	0.24	(0.01)	40,335	872	0.216
BH01C2405A	0.40	501247	0.37	0.39	0.36	<b>0.39</b>	0.39	0.40	(0.01)	40,025	1,477	0.369
BH01P2401A	0.01	501247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH01P2402X	0.40	501247	-	0.37	0.33	<b>0.36</b>	0.33	0.35	(0.04)	1,734	61	0.354
BH01P2405X	0.32	501247	-	0.35	0.32	<b>0.33</b>	0.32	0.33	0.01	20,024	678	0.338
BH06C2401A	0.01	501247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BH06C2404A	0.29	501247	-	0.28	0.25	<b>0.28</b>	0.28	0.29	(0.01)	59,224	1,515	0.255
BH11C2404A	0.09	501247	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
BH13C2401A	0.01	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BH13C2404A	0.06	501247	-	0.05	0.05	<b>0.05</b>	0.05	0.06	(0.01)	3,002	15	0.05
BH13C2404B	0.16	501247	-	0.15	0.13	<b>0.15</b>	0.15	0.16	(0.01)	8,490	120	0.141
BH13C2405A	0.32	501247	-	0.31	0.28	<b>0.31</b>	0.31	0.32	(0.01)	62,508	1,826	0.292
BH13P2401A	0.02	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BH13P2402A	0.08	501247	0.08	0.08	0.08	<b>0.08</b>	0.07	0.08	-	2	-	0.08
BH19C2401A	0.02	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BH19C2404A	0.07	501247	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BH19C2404B	0.18	501247	-	0.16	0.15	<b>0.16</b>	0.17	0.18	(0.02)	7,044	111	0.158
BH19C2404C	0.26	501247	-	0.24	0.22	<b>0.24</b>	0.25	0.26	(0.02)	77,240	1,797	0.232
BH41C2403A	0.02	501247	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
BH41C2404A	0.15	501247	-	0.14	0.12	<b>0.14</b>	0.14	0.15	(0.01)	5,200	68	0.131
BH41C2405A	0.30	501247	0.31	0.31	0.27	<b>0.29</b>	0.29	0.30	(0.01)	34,952	969	0.277
BH41P2405A	0.33	501247	-	0.35	0.33	<b>0.35</b>	0.33	0.34	0.02	9,400	327	0.347
CHG	3.18	501247	3.18	3.20	3.14	<b>3.18</b>	3.16	3.18	-	173,817	54,955	3.161
CHG01C2401A	0.01	501247	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.01	0.02	0.01	2	-	0.02
CHG01C2404A	0.17	501247	-	0.17	0.16	<b>0.17</b>	0.17	0.18	-	22,468	363	0.161
CHG01C2405A	0.38	501247	0.36	0.37	0.35	<b>0.37</b>	0.37	0.38	(0.01)	21,434	770	0.359
CHG01P2402X	0.02	501247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CHG06C2401A	0.03	501247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CHG11C2404A	0.18	501247	0.18	0.18	0.17	<b>0.17</b>	0.17	0.19	(0.01)	9,080	156	0.172
CHG13C2403A	0.06	501247	-	0.05	0.05	<b>0.05</b>	0.05	0.06	(0.01)	9,090	45	0.05
CHG13C2404A	0.33	501247	-	0.32	0.30	<b>0.32</b>	0.32	0.33	(0.01)	39,348	1,219	0.309
CHG13P2401A	0.01	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHG19C2403A	0.12	501247	0.12	0.12	0.11	<b>0.11</b>	0.11	0.12	(0.01)	5,139	57	0.11
CHG19C2404A	0.26	501247	-	0.26	0.24	<b>0.26</b>	0.26	0.27	-	19,318	481	0.249
CMR	2.08	501247	2.10	2.12	2.08	<b>2.08</b>	2.06	2.08	-	3,794	792	2.088
EKH	7.50	501247	7.50	7.50	7.35	<b>7.45</b>	7.40	7.45	(0.05)	5,378	3,987	7.414
EKH-W1	1.54	501247	1.55	1.55	1.50	<b>1.50</b>	1.49	1.50	(0.04)	675	102	1.511
KDH	93.00	501247	-	97.50	97.50	<b>97.50</b>	93.00	97.00	4.50	1	10	97.5
LPH	5.20	501247	5.10	5.20	5.10	<b>5.15</b>	5.10	5.15	(0.05)	172	88	5.131
M-CHAI	62.75	501247	-	62.75	62.00	<b>62.00</b>	62.00	62.75	(0.75)	149	926	62.172
NEW	110.00	501247	-	115.00	110.00	<b>110.00</b>	109.00	116.00	-	7	80	113.571
NTV	38.00	501247	-	37.50	37.25	<b>37.50</b>	37.25	37.50	(0.50)	134	500	37.313
PHG	13.00	501247	13.10	13.10	12.80	<b>13.00</b>	12.90	13.00	-	1,379	1,776	12.88
PR9	16.30	501247	16.30	16.30	16.00	<b>16.00</b>	16.00	16.10	(0.30)	11,158	17,918	16.058
PRINC	4.58	501247	4.58	4.58	4.44	<b>4.48</b>	4.46	4.48	(0.10)	4,528	2,034	4.492
RAM	34.50	501247	-	34.50	33.75	<b>34.00</b>	33.75	34.00	(0.50)	1,542	5,252	34.058
RJH	27.50	501247	27.50	27.50	27.00	<b>27.25</b>	27.00	27.25	(0.25)	684	1,861	27.214
RPH	6.50	501247	6.50	6.55	6.45	<b>6.50</b>	6.45	6.50	-	2,210	1,436	6.496
SAFE	18.40	501247	18.50	19.10	18.10	<b>19.00</b>	18.90	19.00	0.60	15,040	28,176	18.733
SKR	10.10	501247	10.10	10.10	10.00	<b>10.10</b>	10.00	10.10	-	378	381	10.08
THG	55.00	501247	55.00	55.00	52.75	<b>53.00</b>	52.75	53.00	(2.00)	5,106	27,246	53.359
THG19C2401A	0.01	501247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VIBHA	1.96	501247	1.95	1.98	1.91	<b>1.96</b>	1.96	1.97	-	56,376	11,022	1.955
VIBHA-W4	0.13	501247	-	0.14	0.12	<b>0.12</b>	0.12	0.13	(0.01)	41,491	534	0.128
VIH	7.55	501247	7.55	7.60	7.50	<b>7.60</b>	7.55	7.60	0.05	1,727	1,302	7.538
WPH	6.85	501247	6.95	6.95	6.60	<b>6.75</b>	6.75	6.80	(0.10)	10,624	7,178	6.756
Tourism & Leisure												
ASIA	6.65	501247	-	6.70	6.50	<b>6.65</b>	6.60	6.65	-	65	43	6.643
BEYOND	12.50	501247	12.50	12.70	12.50	<b>12.60</b>	12.60	12.70	0.10	223	281	12.592
BEYOND-W2	2.88	501247	-	2.88	2.60	<b>2.86</b>	2.70	2.86	(0.02)	42	12	2.77
CENTEL	46.00	501247	46.00	46.00	45.25	<b>45.50</b>	45.25	45.50	(0.50)	13,800	62,767	45.483
CENTEL01C2401A	0.01	501247	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	530	1	0.01
CENTEL01C2403W	0.12	501247	-	0.10	0.10	<b>0.10</b>	0.11	0.12	(0.02)	300	3	0.1
CENTEL01C2405A	0.40	501247	-	0.38	0.37	<b>0.37</b>	0.37	0.38	(0.03)	2,220	82	0.37
CENTEL01P2401A	0.04	501247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENTEL01P2404X	0.27	501247	-	0.27	0.27	<b>0.27</b>	0.27	0.28	-	1,056	29	0.27
CENTEL06C2401A	0.01	501247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENTEL11C2402T	0.09	501247	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
CENTEL13C2401A	0.05	501247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENTEL13C2403A	0.12	501247	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
CENTEL13C2405A	0.35	501247	-	0.34	0.33	<b>0.33</b>	0.33	0.34	(0.02)	4,693	157	0.334
CENTEL13P2401A	0.02	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CENTEL13P2404A	0.15	501247	-	0.15	0.15	<b>0.15</b>	0.15	0.16	-	1,142	17	0.15
CENTEL19C2403A	0.16	501247	-	0.14	0.14	<b>0.14</b>	0.14	0.15	(0.02)	2,200	31	0.14
CENTEL19C2405A	0.33	501247	-	-	-	-	0.31	0.32	-	-	-	0
CENTEL41C2401A	0.01	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CENTEL41C2403A	0.16	501247	-	-	-	-	0.15	0.16	-	-	-	0
CENTEL41C2405A	0.34	501247	-	0.32	0.32	<b>0.32</b>	0.32	0.33	(0.02)	800	26	0.32
CSR	70.00	501247	-	70.00	69.75	<b>70.00</b>	69.75	74.75	-	2	14	69.875
DUSIT	8.65	501247	8.70	9.05	8.60	<b>8.95</b>	8.90	8.95	0.30	4,375	3,865	8.833
ERW	5.25	501247	5.20	5.25	5.05	<b>5.10</b>	5.10	5.15	(0.15)	147,945	75,671	5.114
ERW-W3	2.18	501247	2.08	2.18	2.08	<b>2.08</b>	2.08	2.12	(0.10)	3,400	716	2.107
ERW01C2402A	0.04	501247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
ERW01C2405A	0.19	501247	-	0.19	0.17	<b>0</b>						

## Main Board Quotation

Issue Date

Monday January 08, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
ERW06C2401A	0.14	501247	-	-	-	-	0.09	0.12	-	-	-	0
ERW06C2402A	0.08	501247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
ERW13C2401A	0.01	501247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
ERW13C2404A	0.13	501247	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	15,624	176	0.112
ERW19C2401A	0.01	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ERW19C2401B	0.06	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ERW19C2405A	0.17	501247	0.17	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.02)	25,244	395	0.156
GRAND	0.15	501247	0.16	0.16	0.14	0.15	0.14	0.15	-	55,591	784	0.141
LRH	38.00	501247	37.75	38.00	37.00	37.75	37.50	37.75	(0.25)	49	184	37.454
MANRIN	29.75	501247	28.50	29.00	28.50	29.00	28.50	29.75	(0.75)	3	9	28.666
MINT	29.25	501247	29.25	29.50	28.75	29.00	28.75	29.00	(0.25)	90,924	264,545	29.095
MINT-W9	0.38	501247	0.34	0.36	0.21	0.21	0.21	0.23	(0.17)	175,589	4,562	0.259
MINT01C2403A	0.03	501247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT01C2404A	0.14	501247	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	151,039	1,896	0.125
MINT01P2404X	0.12	501247	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	-	7,674	90	0.116
MINT06C2402A	0.10	501247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
MINT11C2403A	0.08	501247	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
MINT13C2403A	0.02	501247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT13C2403B	0.06	501247	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
MINT13C2404A	0.15	501247	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.16	(0.01)	47,400	687	0.145
MINT13P2404A	0.09	501247	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	4,000	36	0.09
MINT19C2403A	0.09	501247	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
MINT19C2404A	0.17	501247	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	53,621	898	0.167
MINT41C2401A	0.01	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MINT41C2402A	0.08	501247	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
MINT41C2403A	0.07	501247	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
MINT41C2404A	0.14	501247	0.15	0.15	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.01)	75,682	1,022	0.135
MINT41C2405A	0.26	501247	0.27	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.01)	8,700	223	0.256
OHTL	436.00	501247	-	458.00	448.00	458.00	430.00	496.00	22.00	2	91	453
ROH	2.68	501247	2.66	2.74	2.66	2.70	2.66	2.70	0.02	47	13	2.689
SHANG	48.25	501247	-	48.25	48.25	48.25	48.25	48.50	-	2	10	48.25
SHR	2.52	501247	2.52	2.52	2.44	2.44	2.44	2.48	(0.08)	61,395	15,228	2.48
VRANDA	5.10	501247	5.10	5.10	5.00	5.10	5.00	5.10	-	4,607	2,320	5.035
Home & Office Produc												
AJA	0.19	501247	0.19	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	-	55,468	1,054	0.19
AJA-W3	0.06	501247	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.01	35,637	214	0.06
AJA-W4	0.05	501247	0.05	0.06	0.04	0.06	0.05	0.06	0.01	42,058	210	0.049
DTCI	31.00	501247	-	-	-	-	29.25	33.25	-	-	-	0
FANCY	0.44	501247	0.43	0.51	0.43	0.46	0.46	0.47	0.02	19,517	928	0.475
FTI	2.16	501247	2.16	2.16	2.14	2.16	2.14	2.16	-	6,458	1,382	2.14
KYE	289.00	501247	-	289.00	288.00	288.00	287.00	288.00	(1.00)	2	58	288.5
L&E	1.38	501247	1.35	1.38	1.35	1.38	1.35	1.38	-	178	24	1.351
MODERN	2.54	501247	-	2.54	2.50	2.54	2.50	2.54	-	339	85	2.5
OGC	23.90	501247	-	-	-	-	23.70	24.40	-	-	-	0
ROCK	7.90	501247	-	7.95	7.95	7.95	8.10	8.35	0.05	8	6	7.95
SBNEXT	1.26	501247	1.26	1.28	1.23	1.23	1.23	1.25	(0.03)	39,748	4,970	1.25
SBNEXT-W2	0.19	501247	0.20	0.20	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.01)	124,674	2,321	0.186
SIAM	1.41	501247	-	1.41	1.38	1.39	1.39	1.41	(0.02)	1,044	146	1.398
TCMC	1.44	501247	1.43	1.43	1.41	1.42	1.42	1.44	(0.02)	3,308	469	1.417
Insurance												
AYUD	34.00	501247	-	34.25	33.75	34.00	33.75	34.25	-	83	284	34.18
BKI	310.00	501247	310.00	310.00	308.00	309.00	308.00	310.00	(1.00)	109	3,368	308.99
BLA	21.10	501247	21.30	21.30	20.60	20.70	20.70	20.80	(0.40)	11,936	24,906	20.865
BLA01C2403A	0.02	501247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BLA01C2404A	0.15	501247	0.17	0.17	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.02)	7,019	93	0.132
BLA01P2404X	0.51	501247	0.49	0.55	0.49	0.55	0.55	0.56	0.04	5,505	287	0.522
BLA13C2402A	0.01	501247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BLA13C2403A	0.04	501247	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BLA13C2404A	0.26	501247	-	0.26	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.03)	32,288	802	0.248
BLA13P2402A	0.13	501247	-	0.13	0.11	0.13	0.13	0.14	-	6,686	81	0.121
BLA19C2401A	0.04	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BLA19C2402A	0.03	501247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BLA19C2403A	0.08	501247	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BUI	20.50	501247	20.70	20.70	20.10	20.60	20.20	20.60	0.10	12	25	20.516
CHARAN	23.90	501247	-	23.90	23.90	23.90	23.20	23.90	-	8	19	23.9
INSURE	122.00	501247	-	-	-	-	119.00	129.00	-	-	-	0
KWI	0.52	501247	0.53	0.63	0.53	0.53	0.52	0.53	0.01	47,874	2,714	0.566
MTI	112.50	501247	-	112.50	112.50	112.50	112.50	115.00	-	1	11	112.5
NKI	27.75	501247	28.00	28.00	27.75	27.75	27.50	27.75	-	51	142	27.789
SMK	0.80	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TGH	16.60	501247	-	-	-	-	16.40	16.70	-	-	-	0
THRE	0.78	501247	0.78	0.78	0.76	0.76	0.76	0.77	(0.02)	36,680	2,829	0.771
THREL	2.58	501247	2.58	2.62	2.42	2.48	2.48	2.50	(0.10)	18,286	4,540	2.483
TIPH	31.00	501247	31.00	31.00	30.00	30.50	30.50	30.75	(0.50)	4,718	14,362	30.44
TIPH13C2404A	0.15	501247	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.02)	5,641	71	0.125
TIPH13C2407A	0.28	501247	-	0.26	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.02)	2,746	70	0.256
TIPH19C2404A	0.12	501247	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
TIPH19C2407A	0.34	501247	0.33	0.33	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.03)	6,049	185	0.306
TLI	9.75	501247	9.70	9.70	9.25	9.40	9.35	9.40	(0.35)	220,129	207,529	9.427
TLI01C2401A	0.01	501247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TLI01C2404A	0.03	501247	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	6,000	12	0.02
TLI01C2406A	0.11	501247	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.01)	6	-	0.1
TLI01C2406B	0.41	501247	-	0.38	0.32	0.35	0.34	0.35	(0.06)	25,418	891	0.35
TLI01P2403X	0.49	501247	-	0.58	0.50	0.56	0.56	0.57	0.07	14,486	798	0.55
TLI06C2402A	0.02	501247	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
TLI13C2402A	0.01	501247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TLI13C2403A	0.02	501247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TLI13C2404A	0.04	501247	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
TLI13C2405A	0.32	501247	-	0.29	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.07)	59,337	1,522	0.256
TLI13P2401A	0.03	501247	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
TLI19C2401A	0.06	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TLI19C2404A	0.09	501247	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
TLI41C2401A	0.07	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TLI41C2404A	0.09	501247	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
TLI41C2404B	0.10	501247	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
TLI41C2405A	0.40	501247	-	0.36	0.31	0.32	0.32	0.33	(0.08)	38,122	1,284	0.336
TLI41C2405B	0.13	501247	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	8,000	88	0.11
TQM	30.00	501247	30.25	30.25	29.50	29.75	29.75	30.00	(0.25)	5,185	15,523	29.937
TQM13C2403A	0.05	501247	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.04	-	57	-	0.05
TQM13C2407A	0.31	501247	-	0.32	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.01)	9,873	306	0.309
TQM19C2404A	0.10	501247	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	-	10,359	105	0.1
TQM19C2407A	0.32	501247	-	0.34	0.32	0.32	0.32	0.33	-	17,202	557	0.323
TSI	0.18	501247	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	714	12	0.17





## Main Board Quotation

Issue Date

Monday January 08, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SIRI01P2401A	0.01	501247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SIRI06C2401A	0.03	501247	-	0.02	0.02	0.02	-	0.02	(0.01)	5	-	0.02
SIRI13C2401A	0.02	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SIRI13C2403A	0.20	501247	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	26,077	504	0.193
SIRI13P2401A	0.03	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SIRI19C2403A	0.27	501247	-	0.28	0.26	0.27	0.27	0.28	-	23,083	609	0.263
SIRI19P2401A	0.03	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SIRI41C2401A	0.04	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SIRI41C2402A	0.13	501247	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	3,200	40	0.125
SIRI41C2403A	0.49	501247	-	-	-	-	0.47	0.49	-	-	-	0
SIRI41C2405A	0.42	501247	-	0.42	0.40	0.42	0.41	0.42	-	12,000	498	0.415
SPALI	18.90	501247	18.90	19.00	18.70	18.90	18.90	19.00	-	45,293	85,443	18.864
SPALI11C2404A	0.25	501247	-	0.25	0.24	0.25	0.25	0.26	-	4,340	108	0.247
SPALI13C2401A	0.03	501247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPALI13C2405A	0.31	501247	0.31	0.31	0.30	0.31	0.31	0.32	-	36,852	1,133	0.307
SPALI19C2403A	0.03	501247	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
UV	2.30	501247	2.28	2.32	2.26	2.28	2.28	2.30	(0.02)	5,426	1,240	2.285
WHA	5.15	501247	5.10	5.20	4.96	4.96	4.96	4.98	(0.19)	1,618,830	815,865	5.039
WHA01C2401A	0.01	501247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	4,736	5	0.01
WHA01C2403A	0.07	501247	-	0.07	0.07	0.07	0.04	0.05	-	4,800	34	0.07
WHA01C2404A	0.45	501247	-	0.40	0.37	0.37	0.35	0.37	(0.08)	1,972	78	0.396
WHA01C2405A	0.14	501247	0.15	0.15	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	52,821	684	0.129
WHA01P2403X	0.07	501247	-	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.01	6,085	47	0.077
WHA06C2402A	0.08	501247	-	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.03)	2,762	15	0.055
WHA13C2401A	0.01	501247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
WHA13C2403A	0.04	501247	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
WHA13C2404A	0.53	501247	-	-	-	-	0.31	0.32	-	-	-	0
WHA13C2404B	0.12	501247	-	0.12	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.02)	8,069	86	0.107
WHA13P2402A	0.03	501247	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
WHA19C2401A	0.01	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WHA19C2402A	0.06	501247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA19C2404A	0.13	501247	-	0.14	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	60,626	737	0.121
WHA19C2404B	0.48	501247	-	0.28	0.27	0.27	0.27	0.30	(0.21)	4,849	135	0.277
WHA41C2402A	0.08	501247	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
WHA41C2404A	0.26	501247	-	-	-	-	0.20	0.22	-	-	-	0
WHA41C2404B	0.13	501247	0.11	0.13	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.03)	33,010	388	0.117
WIN	0.56	501247	0.57	0.69	0.57	0.60	0.60	0.61	0.04	104,924	6,712	0.639
Paper & Printing Mat												
UTP	12.10	501247	12.00	12.10	11.90	11.90	11.90	12.00	(0.20)	538	645	11.986
Fashion												
AFC	5.10	501247	-	5.10	5.00	5.05	5.05	5.10	(0.05)	7	4	5.042
AURA	15.60	501247	15.60	15.60	15.20	15.40	15.30	15.40	(0.20)	4,366	6,709	15.365
AURA01C2403A	0.04	501247	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
AURA13C2403A	0.03	501247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BTNC	22.80	501247	22.10	22.20	21.90	22.00	21.80	22.10	(0.80)	30	66	22.08
CPH	13.70	501247	13.70	13.90	13.50	13.60	13.50	13.60	(0.10)	1,005	1,374	13.675
CPL	1.46	501247	1.46	1.50	1.46	1.47	1.47	1.49	0.01	3,123	463	1.482
NC	5.00	501247	5.00	5.10	4.94	4.96	4.96	4.98	(0.04)	3,514	1,758	5.003
PAF	1.18	501247	1.21	1.23	1.19	1.20	1.19	1.20	0.02	2,464	295	1.199
PDJ	1.91	501247	1.91	1.92	1.88	1.88	1.88	1.91	(0.03)	2,600	493	1.896
PG	8.80	501247	-	9.00	8.80	9.00	8.90	9.00	0.20	61	54	8.833
SABINA	26.50	501247	26.50	27.00	26.00	26.50	26.50	26.75	-	10,685	28,416	26.594
SAWANG	14.00	501247	-	-	-	-	13.30	14.00	-	-	-	0
SUC	32.00	501247	32.00	32.25	31.75	32.25	31.75	32.25	0.25	300	957	31.89
TNL	35.25	501247	-	35.00	34.50	35.00	34.50	35.00	(0.25)	53	183	34.57
TR	42.50	501247	-	-	-	-	42.25	43.00	-	-	-	0
TTI	28.00	501247	-	-	-	-	25.25	28.25	-	-	-	0
TTT	46.00	501247	-	47.75	47.00	47.25	46.25	47.25	1.25	7	33	47.357
UPF	35.00	501247	36.25	36.25	35.00	35.00	35.00	35.75	-	11	39	35.295
WACOAL	31.25	501247	-	31.25	31.25	31.25	31.00	31.50	-	2	6	31.25
WFX	2.12	501247	2.14	2.16	2.08	2.12	2.12	2.14	-	3,826	809	2.115
Transportation & Log												
AAV	2.14	501247	2.12	2.12	2.06	2.08	2.08	2.10	(0.06)	349,342	73,001	2.089
AAV01C2402A	0.01	501247	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	204	-	0.011
AAV01C2403A	0.03	501247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AAV01C2405A	0.19	501247	0.20	0.20	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.02)	20,763	363	0.174
AAV06C2401A	0.01	501247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AAV13C2401A	0.01	501247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AAV13C2403A	0.02	501247	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
AAV13C2403B	0.04	501247	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.02)	6	-	0.02
AAV13C2404A	0.37	501247	-	0.30	0.30	0.30	0.28	0.30	(0.07)	200	6	0.3
AAV13C2404B	0.14	501247	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	40,992	511	0.124
AAV19C2402A	0.03	501247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AAV19C2403A	0.04	501247	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
AAV19C2405A	0.26	501247	-	0.26	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.02)	16,382	399	0.243
ANI	6.10	501247	6.10	6.20	6.05	6.05	6.05	6.10	(0.05)	25,781	15,706	6.092
AOT	63.50	501247	63.75	63.75	62.75	63.00	63.00	63.25	(0.50)	202,521	1,277,264	63.068
AOT01C2401A	0.02	501247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	(0.01)	6,180	6	0.01
AOT01C2403A	0.02	501247	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	1,044	2	0.016
AOT01C2404A	0.14	501247	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	17,673	230	0.13
AOT01C2405A	0.44	501247	0.44	0.44	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.03)	27,625	1,140	0.412
AOT01P2401A	0.01	501247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT01P2404X	0.38	501247	-	0.38	0.36	0.38	0.38	0.39	-	11,608	438	0.377
AOT01P2405X	0.25	501247	-	0.26	0.25	0.26	0.26	0.27	0.01	25,166	652	0.259
AOT06C2402A	0.02	501247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT06C2404A	0.27	501247	-	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.02)	64,638	1,625	0.251
AOT11C2403A	0.09	501247	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
AOT13C2402A	0.01	501247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AOT13C2403A	0.03	501247	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	27,581	82	0.029
AOT13C2404A	0.11	501247	0.09	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	31,630	307	0.096
AOT13C2404B	0.24	501247	-	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.02)	23,882	527	0.22
AOT13C2405A	0.38	501247	-	0.38	0.34	0.35	0.35	0.36	(0.03)	29,647	1,046	0.352
AOT13P2401A	0.03	501247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT13P2404A	0.27	501247	-	0.28	0.27	0.28	0.28	0.29	0.01	13,190	368	0.279
AOT13P2404B	0.09	501247	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
AOT19C2401A	0.01	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AOT19C2402A	0.01	501247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT19C2403A	0.03	501247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
AOT19C2404A	0.09	501247	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	221	2	0.089
AOT19C2404B	0.16	501247	-	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15	(0.01)	6,000	90	0.15
AOT19C2404C	0.33	501247	-	0.33	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.03)	22,051	666	0.301
AOT19P2404A	0.15	501247	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	-	37,896	563	0.148
AOT41C2402A	0.04	501247	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0





## Main Board Quotation

Issue Date

Monday January 08, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
MILL	0.38	501247	0.38	0.39	0.37	0.38	0.38	0.39	-	22,033	837	0.379
MILL-W6	0.01	501247	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	60	-	0.01
MILL-W7	0.07	501247	-	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.01)	86,435	519	0.06
PAP	2.70	501247	-	2.74	2.70	2.72	2.70	2.72	0.02	153	42	2.715
PERM	0.92	501247	0.97	0.97	0.92	0.94	0.93	0.94	0.02	5,933	562	0.947
SAM	0.40	501247	0.39	0.40	0.38	0.39	0.39	0.40	(0.01)	5,781	226	0.39
SMIT	4.60	501247	4.56	4.60	4.56	4.58	4.56	4.60	(0.02)	220	101	4.581
SSSC	3.00	501247	3.00	3.00	2.96	2.96	2.96	2.98	(0.04)	688	204	2.971
TGPRO	0.15	501247	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	38,703	580	0.149
THE	1.18	501247	1.18	1.18	1.12	1.18	1.17	1.18	-	1,131	130	1.15
TMT	6.25	501247	6.30	6.30	6.15	6.15	6.15	6.20	(0.10)	465	287	6.162
TSTH	0.85	501247	0.85	0.86	0.84	0.85	0.84	0.85	-	1,423	120	0.845
TWP	2.08	501247	-	2.16	2.08	2.10	2.10	2.12	0.02	117	25	2.129
TYCN	2.54	501247	2.52	2.54	2.52	2.54	2.54	2.58	-	50	13	2.53
Construction Service												
APCS	3.72	501247	-	3.74	3.70	3.72	3.68	3.74	-	11	4	3.712
BJCHI	1.18	501247	1.22	1.22	1.18	1.18	1.18	1.19	-	4,522	540	1.195
BKD	1.70	501247	-	1.70	1.68	1.70	1.69	1.70	-	999	169	1.692
CIVIL	2.16	501247	2.16	2.16	2.10	2.14	2.12	2.14	(0.02)	3,149	670	2.127
CK	22.50	501247	22.40	22.80	22.30	22.60	22.60	22.70	0.10	40,783	92,262	22.622
CK01C2403A	0.21	501247	-	0.22	0.19	0.21	0.21	0.22	-	22,525	465	0.206
CK13C2401A	0.01	501247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CK13C2403A	0.14	501247	-	0.15	0.12	0.15	0.14	0.15	0.01	55,566	799	0.143
CK13C2405A	0.38	501247	0.36	0.39	0.35	0.38	0.38	0.39	-	105,180	3,852	0.366
CK19C2404A	0.30	501247	-	0.31	0.28	0.31	0.30	0.31	0.01	12,300	363	0.295
CNT	1.08	501247	1.08	1.20	1.06	1.10	1.10	1.11	0.02	26,559	3,059	1.151
EMC	0.10	501247	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	-	2,932	27	0.093
ITD	0.97	501247	0.81	0.88	0.81	0.85	0.84	0.85	(0.12)	931,921	79,072	0.848
NWR	0.38	501247	0.37	0.37	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.03)	85,303	3,077	0.36
PLE	0.52	501247	0.52	0.53	0.51	0.53	0.52	0.53	0.01	2,362	122	0.516
PREB	6.60	501247	6.60	6.65	6.55	6.55	6.55	6.65	(0.05)	308	203	6.59
PYLON	2.76	501247	2.78	2.78	2.68	2.70	2.68	2.70	(0.06)	2,422	658	2.717
RT	0.77	501247	0.77	0.78	0.76	0.77	0.76	0.77	-	17,831	1,367	0.766
RT-W1	0.09	501247	0.09	0.10	0.07	0.08	0.08	0.09	(0.01)	17,542	143	0.081
SEAFCO	2.74	501247	2.76	2.76	2.68	2.70	2.70	2.74	(0.04)	4,618	1,251	2.707
SQ	1.19	501247	1.19	1.20	1.18	1.18	1.18	1.20	(0.01)	4,794	568	1.184
SRICHA	5.45	501247	5.45	5.55	5.35	5.40	5.40	5.50	(0.05)	1,214	659	5.431
STEC	9.35	501247	9.30	9.40	9.15	9.25	9.25	9.30	(0.10)	91,587	84,888	9.268
STEC01C2401A	0.02	501247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	4,658	5	0.01
STEC01C2401X	0.01	501247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2,382	2	0.01
STEC01C2402A	0.01	501247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STEC01C2403A	0.16	501247	-	0.17	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	39,700	594	0.149
STEC01P2401A	0.01	501247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STEC13C2401A	0.01	501247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STEC13C2402A	0.01	501247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STEC13C2403A	0.10	501247	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	2,842	23	0.08
STEC13C2405A	0.43	501247	-	0.43	0.39	0.40	0.40	0.41	(0.03)	59,337	2,432	0.409
STEC19C2401A	0.03	501247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STEC19C2403A	0.12	501247	-	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.01)	15,557	172	0.11
STEC19C2407A	0.53	501247	-	0.54	0.49	0.51	0.51	0.52	(0.02)	51,378	2,676	0.52
STI	3.80	501247	3.82	3.88	3.78	3.84	3.82	3.84	0.04	3,040	1,166	3.834
STPI	3.42	501247	3.42	3.50	3.40	3.44	3.44	3.46	0.02	9,069	3,136	3.458
SYNTEC	1.67	501247	1.67	1.70	1.65	1.68	1.68	1.69	0.01	7,895	1,323	1.675
TEAMG	5.95	501247	5.95	6.15	5.95	6.05	6.00	6.05	0.10	40,889	24,777	6.059
TEAMG-W1	0.80	501247	0.80	0.87	0.79	0.83	0.83	0.84	0.03	114,363	9,620	0.841
TEKA	2.62	501247	2.62	2.68	2.62	2.62	2.62	2.66	-	1,435	378	2.635
TPOLY	0.70	501247	0.70	0.74	0.68	0.70	0.70	0.71	-	10,172	720	0.707
TRC	0.33	501247	0.32	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	-	39,296	1,272	0.323
TRITN	0.13	501247	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	-	10,975	144	0.131
TRITN-W5	0.01	501247	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	2	-	0.01
TRITN-W6	0.01	501247	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	4	-	0.01
TTCL	3.70	501247	-	3.70	3.64	3.68	3.66	3.70	(0.02)	4,081	1,494	3.659
UNIQ	3.12	501247	3.04	3.06	3.00	3.02	3.00	3.04	(0.10)	3,904	1,181	3.025
WGE	0.72	501247	0.73	0.76	0.72	0.74	0.73	0.74	0.02	1,356	99	0.731
Unit Trust												
SCBSET	7.54	501247	-	-	-	-	6.40	-	-	-	-	0
ETF												
1DIV	10.20	501247	10.23	10.23	10.12	10.14	10.13	10.14	(0.06)	465	473	10.167
ABFTH	1,237.00	501247	-	-	-	-	1,240.00	1,270.00	-	-	-	0
BMSCG	9.73	501247	-	9.68	9.68	9.68	9.64	9.67	(0.05)	1	1	9.68
BMSCITH	9.91	501247	9.90	9.90	9.80	9.83	9.80	9.85	(0.08)	869	853	9.819
BSET100	9.25	501247	9.26	9.26	9.19	9.20	9.19	9.20	(0.05)	178	164	9.215
CHINA	5.28	501247	5.26	5.29	5.24	5.28	5.27	5.29	-	1,245	654	5.251
EBANK	5.20	501247	5.20	5.23	5.19	5.19	5.18	5.20	(0.01)	14	7	5.202
ENGY	5.24	501247	-	5.22	5.19	5.20	5.19	5.20	(0.04)	17	9	5.207
ENY	5.10	501247	5.12	5.12	5.02	5.02	4.99	5.02	(0.08)	79	40	5.042
GLD	2.86	501247	2.86	2.88	2.85	2.88	2.86	2.88	0.02	3,941	1,129	2.863
TDEX	8.61	501247	8.61	8.61	8.53	8.56	8.58	8.59	(0.05)	3,430	2,939	8.567
UBOT	12.04	501247	-	12.01	11.95	12.01	11.95	12.01	(0.03)	24	29	12.005
UHERO	7.14	501247	7.10	7.30	6.90	6.90	6.90	7.27	(0.24)	17	12	7.104
Warrant Foreign												
AIA28C2401A	0.20	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA28C2403A	0.13	501247	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.99	(0.03)	1,064	11	0.105
AIA28P2405A	0.28	501247	-	0.31	0.30	0.31	-	-	0.03	9,126	282	0.309
AIA41C2401A	0.15	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA41C2403A	0.24	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ALIHEA28C2402A	0.09	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ALIHEA28C2406A	0.17	501247	-	0.14	0.13	0.13	-	3.40	(0.04)	1,515	20	0.13
BABA28C2401A	0.06	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28C2403A	0.04	501247	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	900	3	0.03
BABA28C2403B	0.12	501247	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BABA28C2404A	0.22	501247	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	-	(0.04)	25,041	451	0.18
BABA28C2404B	0.24	501247	-	0.24	0.20	0.23	0.18	0.23	(0.01)	86,315	1,726	0.2
BABA28C2406A	0.21	501247	0.19	0.20	0.19	0.19	0.19	0.21	(0.02)	56,526	1,074	0.19
BABA28P2403A	0.35	501247	-	0.41	0.40	0.40	0.05	-	0.05	6,106	249	0.408
BABA28P2404A	0.28	501247	-	0.32	0.31	0.31	-	-	0.03	50,000	1,570	0.314
BABA41C2403A	0.06	501247	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.18	-	17	-	0.06
BABA41C2403B	0.04	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA41C2404A	0.27	501247	-	0.23	0.23	0.23	-	-	(0.04)	4	-	0.23
BABA41C2406A	0.31	501247	-	-	-	-	0.06	0.38	-	-	-	0
BABA41P2403A	0.36	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA41P2404A	0.25	501247	-	0.28	0.28	0.28	-	-	0.03	12	-	0.28
BIDU28C2403A	0.07	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

## Main Board Quotation

Issue Date **Monday January 08, 2024**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BIDU28C2403B	0.34	501247	-	0.30	0.29	<b>0.29</b>	-	-	(0.05)	3,042	90	0.296
BIDU28P2401A	0.15	501247	-	0.16	0.16	<b>0.16</b>	-	-	0.01	9,126	146	0.16
BIDU28P2406A	0.30	501247	-	0.32	0.31	<b>0.31</b>	-	-	0.01	7,098	227	0.319
BIDU41C2403A	0.09	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU41C2403B	0.40	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU41P2403A	0.50	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM28C2401A	0.03	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM28C2404A	0.07	501247	0.05	0.06	0.04	<b>0.06</b>	0.01	-	(0.01)	127	1	0.048
BYDCOM28C2405A	0.28	501247	-	0.25	0.24	<b>0.25</b>	-	-	(0.03)	13,182	324	0.245
BYDCOM28P2401A	0.31	501247	-	0.39	0.36	<b>0.36</b>	-	-	0.05	10,140	381	0.376
BYDCOM28P2405A	0.27	501247	-	0.30	0.30	<b>0.30</b>	0.29	0.30	0.03	4,056	122	0.3
BYDCOM41C2401A	0.11	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM41C2404A	0.07	501247	-	-	-	-	-	0.99	-	-	-	0
BYDCOM41C2405A	0.23	501247	0.21	0.21	0.20	<b>0.20</b>	-	-	(0.03)	6	-	0.205
BYDCOM41P2401A	0.21	501247	-	0.44	0.41	<b>0.42</b>	-	-	0.21	19	1	0.428
BYDCOM41P2404A	1.00	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM41P2405A	0.27	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY28C2403A	0.06	501247	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
CATHAY28C2404A	0.20	501247	-	0.18	0.17	<b>0.18</b>	0.01	-	(0.02)	508	9	0.17
CATHAY41C2403A	0.07	501247	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	0
CATHAY41C2404A	0.30	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHMOBI28C2401A	0.04	501247	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
CHMOBI28C2404A	0.28	501247	-	0.27	0.24	<b>0.27</b>	-	-	(0.01)	26,364	671	0.254
CMBANK41C2401A	0.10	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CMBANK41C2404A	0.12	501247	-	-	-	-	-	0.99	-	-	-	0
CMBANK41C2406A	0.24	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CNOOC28C2404A	0.22	501247	-	0.24	0.21	<b>0.23</b>	0.03	-	0.01	24,196	544	0.224
DJI28C2403A	2.64	501247	-	-	-	-	2.40	2.44	-	-	-	0
DJI28C2403B	1.13	501247	-	-	-	-	0.90	0.91	-	-	-	0
DJI28C2403C	0.34	501247	-	0.28	0.28	<b>0.28</b>	0.26	0.27	(0.06)	10	-	0.28
DJI28C2406B	0.84	501247	-	-	-	-	0.70	0.71	-	-	-	0
DJI28P2403A	0.06	501247	0.06	0.06	0.05	<b>0.06</b>	0.06	0.07	-	3,406	20	0.059
DJI28P2403B	0.02	501247	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
DJI28P2403C	0.26	501247	-	0.27	0.25	<b>0.27</b>	0.26	0.27	0.01	424	11	0.252
DJI28P2403D	0.48	501247	-	0.48	0.47	<b>0.48</b>	0.49	0.50	-	400	19	0.475
DJI41C2403A	2.32	501247	-	-	-	-	2.00	2.02	-	-	-	0
DJI41C2403B	0.66	501247	-	0.62	0.61	<b>0.61</b>	0.59	0.60	(0.05)	10	1	0.615
DJI41P2403A	0.06	501247	0.06	0.08	0.06	<b>0.06</b>	0.06	0.09	-	4,700	35	0.074
DJI41P2403B	0.18	501247	-	0.18	0.17	<b>0.17</b>	0.18	0.19	(0.01)	13,110	224	0.17
DJI41P2403C	0.39	501247	0.37	0.40	0.37	<b>0.40</b>	0.39	0.40	0.01	20,844	800	0.383
GEELY28C2401A	0.01	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GEELY28C2403A	0.07	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GEELY28C2406A	0.37	501247	-	0.32	0.31	<b>0.31</b>	-	-	(0.06)	8,016	249	0.311
GEELY28P2404A	0.39	501247	-	0.47	0.45	<b>0.46</b>	-	-	0.07	16,224	745	0.459
GEELY41C2401A	0.01	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GEELY41C2404A	0.29	501247	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
GEELY41C2406A	0.33	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HAILDIL28C2402A	0.02	501247	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	-	0.02	(0.01)	1	-	0.01
HAILDIL28C2403A	0.01	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HAILDIL28C2404A	0.10	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HAILDIL28C2406A	0.20	501247	-	0.17	0.17	<b>0.17</b>	0.07	-	(0.03)	5,070	86	0.17
HAILDIL41C2403A	0.05	501247	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
HAILDIL41C2404A	0.07	501247	-	-	-	-	0.01	0.99	-	-	-	0
HAILDIL41C2405A	1.00	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HKEX28C2401A	0.01	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HKEX28C2404A	0.12	501247	-	0.09	0.08	<b>0.08</b>	0.08	0.10	(0.04)	306	3	0.082
HKEX41C2401A	0.18	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HKEX41C2404A	0.12	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HKEX41C2405A	1.00	501247	-	0.20	0.20	<b>0.20</b>	-	20.00	(0.80)	100	2	0.2
HSBC28C2401A	0.06	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSBC28C2403A	0.31	501247	-	0.31	0.30	<b>0.30</b>	-	-	(0.01)	5,070	153	0.301
HSBC28P2404A	0.10	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSBC41C2401A	0.11	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSBC41C2403A	0.38	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSBC41C2405A	1.00	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSCEI28C2401A	0.05	501247	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
HSCEI28C2401B	0.12	501247	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
HSCEI28C2402A	0.39	501247	-	0.28	0.28	<b>0.28</b>	0.26	0.27	(0.11)	1	-	0.28
HSCEI28P2401A	0.83	501247	-	1.07	1.04	<b>1.07</b>	1.08	1.09	0.24	80,008	8,451	1.056
HSCEI28P2401B	0.27	501247	-	-	-	-	0.37	0.38	-	-	-	0
HSCEI28P2402A	0.12	501247	-	-	-	-	0.16	0.17	-	-	-	0
HSI06C2401A	0.02	501247	0.01	0.01	0.01	<b>0.01</b>	-	0.01	(0.01)	29,566	30	0.01
HSI06C2401B	0.01	501247	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	-	0.01	-	25	-	0.01
HSI06C2401C	0.08	501247	0.05	0.05	0.04	<b>0.04</b>	0.03	0.04	(0.04)	57,351	243	0.042
HSI06C2402A	0.13	501247	0.09	0.09	0.08	<b>0.09</b>	0.08	0.09	(0.04)	23,782	195	0.082
HSI06C2402B	0.36	501247	0.26	0.27	0.24	<b>0.24</b>	0.24	0.25	(0.12)	4,138,696	105,654	0.255
HSI06C2402C	0.62	501247	0.47	0.47	0.44	<b>0.44</b>	0.43	0.44	(0.18)	7,793,285	354,863	0.455
HSI06C2402D	1.19	501247	-	0.95	0.89	<b>0.89</b>	0.88	0.89	(0.30)	559,047	52,033	0.93
HSI06C2403A	1.00	501247	-	0.44	0.41	<b>0.41</b>	0.41	0.42	(0.59)	7,593,228	326,517	0.43
HSI06C2404A	1.00	501247	-	0.48	0.45	<b>0.47</b>	0.45	0.46	(0.53)	7,924,463	371,744	0.469
HSI06P2401A	0.44	501247	0.59	0.64	0.59	<b>0.64</b>	0.63	0.64	0.20	2,539,103	155,077	0.61
HSI06P2401B	0.81	501247	-	-	-	-	1.11	1.14	-	-	-	0
HSI06P2401C	0.22	501247	0.32	0.35	0.31	<b>0.35</b>	0.33	0.35	0.13	5,901,296	189,659	0.321
HSI06P2402A	0.91	501247	-	1.15	1.11	<b>1.13</b>	1.14	1.15	0.22	1,404	159	1.129
HSI06P2402B	0.24	501247	0.29	0.30	0.29	<b>0.30</b>	0.30	0.32	0.06	3,052	89	0.29
HSI06P2402C	0.44	501247	0.56	0.59	0.56	<b>0.58</b>	0.58	0.59	0.14	7,504,667	428,157	0.57
HSI06P2403A	1.00	501247	-	0.92	0.90	<b>0.92</b>	0.93	0.96	(0.08)	521,956	47,219	0.904
HSI06P2404A	1.00	501247	-	0.86	0.84	<b>0.86</b>	0.87	0.89	(0.14)	934,914	79,487	0.85
HSI28C2401A	0.01	501247	0.01	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	4,793	5	0.01
HSI28C2401B	0.04	501247	0.03	0.03	0.02	<b>0.02</b>	0.02	0.03	(0.02)	12,966	28	0.021
HSI28C2401C	0.02	501247	0.02	0.02	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	(0.01)	3,050	6	0.019
HSI28C2401D	0.01	501247	-	0.02	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	12,183	12	0.01
HSI28C2401E	0.14	501247	0.07	0.07	0.06	<b>0.06</b>	0.06	0.07	(0.08)	653,503	4,558	0.069
HSI28C2402A	0.03	501247	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.01	0.02	(0.01)	57,840	116	0.02
HSI28C2402B	0.02	501247	0.03	0.03	0.01	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	434	1	0.015
HSI28C2402C	0.12	501247	0.08	0.09	0.07	<b>0.08</b>	0.07	0.08	(0.04)	14,977	120	0.08
HSI28C2402D	0.54	501247	0.40	0.41	0.38	<b>0.38</b>	0.37	0.38	(0.16)	4,129,247	159,948	0.387
HSI28C2402E	0.24	501247	0.17	0.17	0.15	<b>0.15</b>	0.15	0.16	(0.09)	159,354	2,567	0.161
HSI28C2402F	1.04	501247	0.81	0.82	0.77	<b>0.77</b>	0.77	0.78	(0.27)	7,375,876	586,212	0.794
HSI28C2403A	0.07	501247	0.05	0.05	0.04	<b>0.05</b>	0.04	0.05	(0.02)	42,474	190	0.044
HSI28C2403B	0.88	501247	0.71	0.72	0.68	<b>0.68</b>	0.68	0.69	(0.20)	4,752,199	332,202	0.699
HSI28C2404A	0.32	501247	0.25	0.26	0.24	<b>0.24</b>	0.24	0.25	(0.08)	88,400	2,201	0.249
HSI28P2401A	0.25	501247	0.33	0.37	0.33	<b>0.37</b>	0.36	0.37	0.12	4,665,062	162,859	0.349



## Main Board Quotation

Issue Date Monday January 08, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SET5013P2403D	0.32	501247	0.34	0.37	0.33	0.35	0.35	0.36	0.03	1,140,400	39,903	0.349
SET5013P2403E	0.46	501247	0.48	0.54	0.47	0.50	0.50	0.51	0.04	3,735,234	187,431	0.501
SET5013P2405A	1.15	501247	1.16	1.16	1.15	1.16	1.15	1.16	0.01	1,946	225	1.157
SET5019C2403A	0.17	501247	-	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.03)	364,629	5,369	0.147
SET5019C2403B	0.32	501247	-	0.30	0.27	0.28	0.27	0.28	(0.04)	764,348	21,440	0.28
SET5019C2403C	0.42	501247	-	0.40	0.35	0.36	0.36	0.37	(0.06)	305,994	11,379	0.371
SET5019C2406A	0.55	501247	0.52	0.53	0.48	0.49	0.49	0.50	(0.06)	344,752	17,287	0.501
SET5019P2403A	0.09	501247	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	-	11	-	0.099
SET5019P2403B	0.26	501247	0.28	0.30	0.27	0.28	0.28	0.29	0.02	739,146	21,392	0.289
SET5019P2403C	0.19	501247	0.20	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	0.01	961,999	19,987	0.207
SET5019P2403D	0.30	501247	0.32	0.35	0.31	0.33	0.33	0.34	0.03	565,695	18,807	0.332
SET5019P2403E	0.38	501247	-	0.44	0.38	0.41	0.41	0.42	0.03	607,731	25,238	0.415
SET5019P2406A	0.41	501247	0.43	0.45	0.42	0.43	0.43	0.44	0.02	610,057	26,537	0.434
SET5027C2403A	0.09	501247	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.02)	12	-	0.07
SET5027C2403B	0.17	501247	-	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.03)	150,589	2,189	0.145
SET5027C2403C	0.35	501247	0.31	0.32	0.27	0.29	0.28	0.29	(0.06)	443,296	12,727	0.287
SET5027C2403T	0.01	501247	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	3	-	0.01
SET5027C2406T	0.15	501247	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	(0.01)	6,086	81	0.132
SET5027P2403A	0.14	501247	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	0.01	219,815	3,376	0.153
SET5027P2403B	0.34	501247	-	0.41	0.36	0.39	0.38	0.39	0.05	465,275	17,846	0.383
SET5027P2403T	0.30	501247	-	0.35	0.31	0.32	0.33	0.34	0.02	267,117	8,812	0.329
SET5027P2406T	0.12	501247	-	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.01	4,248	55	0.13
SET5028C2403A	0.02	501247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	4,499	4	0.01
SET5028C2403B	0.07	501247	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.01)	1	-	0.06
SET5028C2403C	0.24	501247	-	0.22	0.20	0.21	0.20	0.21	(0.03)	327,930	6,830	0.208
SET5028C2406A	0.64	501247	0.59	0.61	0.57	0.59	0.58	0.59	(0.05)	72,940	4,310	0.59
SET5028P2403A	0.87	501247	-	0.94	0.91	0.91	0.91	0.96	0.04	148	14	0.918
SET5028P2403B	0.38	501247	0.39	0.41	0.39	0.40	0.40	0.41	0.02	34,847	1,388	0.398
SET5028P2406A	0.43	501247	-	0.45	0.43	0.44	0.44	0.45	0.01	47,657	2,133	0.447
SET5041C2403A	0.04	501247	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	20	-	0.035
SET5041C2403B	0.09	501247	-	0.09	0.08	0.08	0.05	0.08	(0.01)	530	5	0.085
SET5041C2403C	0.16	501247	-	0.15	0.13	0.14	0.13	0.14	(0.02)	492	7	0.14
SET5041C2403D	0.15	501247	-	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	(0.02)	267	3	0.123
SET5041C2403E	0.25	501247	-	0.23	0.20	0.22	0.21	0.22	(0.03)	203,804	4,482	0.219
SET5041C2403F	0.32	501247	-	0.30	0.27	0.28	0.27	0.28	(0.04)	1,270,148	35,921	0.282
SET5041C2403G	0.56	501247	0.53	0.53	0.47	0.48	0.48	0.50	(0.08)	14,019	708	0.505
SET5041C2406A	0.45	501247	0.43	0.43	0.39	0.41	0.40	0.41	(0.04)	454,367	18,477	0.406
SET5041P2403A	0.38	501247	0.39	0.43	0.39	0.41	0.41	0.42	0.03	583,719	23,752	0.406
SET5041P2403B	0.18	501247	0.19	0.20	0.19	0.19	0.19	0.21	0.01	143,036	2,763	0.193
SET5041P2406A	0.53	501247	-	0.59	0.54	0.58	0.56	0.57	0.05	192,671	10,754	0.558
SPX28C2403A	0.97	501247	-	-	-	-	-	0.89	0.90	-	-	0
SPX28C2403B	0.30	501247	-	0.29	0.28	0.29	0.25	0.26	(0.01)	14	-	0.282
SPX28P2403A	0.09	501247	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
SPX28P2403B	0.27	501247	-	0.27	0.25	0.27	0.26	0.27	-	953	26	0.269
SPX28P2403C	0.61	501247	-	-	-	-	0.59	0.60	-	-	-	0
SPX41C2403A	0.95	501247	0.97	0.97	0.94	0.95	0.90	0.91	-	50	5	0.947
SPX41C2403B	0.54	501247	-	-	-	-	0.40	0.41	-	-	-	0
SPX41P2403A	0.07	501247	-	-	-	-	0.09	0.12	-	-	-	0
SPX41P2403B	0.22	501247	-	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.02)	2,600	52	0.2
SPX41P2403C	0.45	501247	0.42	0.44	0.42	0.44	0.44	0.45	(0.01)	8,858	381	0.429
SUNNY28C2401A	0.01	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY28C2402A	0.16	501247	-	0.13	0.13	0.13	-	-	(0.03)	7,098	92	0.13
SUNNY28C2406A	0.23	501247	0.20	0.21	0.20	0.21	0.19	-	(0.02)	7,250	148	0.203
SUNNY41C2403A	0.65	501247	-	0.30	0.28	0.29	-	-	(0.36)	12	-	0.29
SUNNY41C2405A	0.32	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28C2401A	0.10	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28C2403A	0.06	501247	-	0.05	0.05	0.05	0.03	1.20	(0.01)	1	-	0.05
TENCEN28C2403B	0.09	501247	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	0
TENCEN28C2403C	0.17	501247	-	0.14	0.13	0.14	0.11	-	(0.03)	31,234	437	0.14
TENCEN28C2405A	0.23	501247	-	0.20	0.20	0.20	0.19	0.22	(0.03)	130,540	2,611	0.2
TENCEN28C2405B	0.54	501247	-	0.50	0.49	0.49	0.01	-	(0.05)	15,212	748	0.492
TENCEN28P2401A	0.13	501247	-	0.14	0.14	0.14	0.01	-	0.01	14,196	199	0.14
TENCEN28P2404A	0.21	501247	-	0.23	0.23	0.23	-	-	0.02	11,154	257	0.23
TENCEN41C2401A	0.25	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN41C2403A	0.20	501247	-	0.17	0.17	0.17	-	-	(0.03)	8	-	0.17
TENCEN41C2405A	0.20	501247	0.19	0.19	0.18	0.19	0.17	-	(0.01)	59	1	0.189
TENCEN41P2401A	0.09	501247	-	0.12	0.11	0.12	0.01	-	0.03	14	-	0.117
TENCEN41P2405A	0.59	501247	-	0.65	0.64	0.64	-	-	0.05	8	1	0.642
TRIPDC41C2403A	0.45	501247	-	0.43	0.43	0.43	-	-	(0.02)	1	-	0.43
XIAOMI28C2403A	0.45	501247	-	0.35	0.33	0.33	0.32	-	(0.12)	3,546	122	0.343
XIAOMI28C2404A	0.12	501247	0.09	0.09	0.07	0.08	0.08	-	(0.04)	84	1	0.087
XIAOMI41C2403A	0.24	501247	-	0.18	0.17	0.18	-	-	(0.06)	4	-	0.175
XIAOMI41C2404A	0.12	501247	0.09	0.10	0.08	0.09	0.05	0.10	(0.03)	7,138	64	0.089
XIAOMI41P2404A	0.29	501247	-	0.36	0.34	0.34	0.08	-	0.05	117	4	0.358
ZJIN28C2403A	0.18	501247	-	0.17	0.17	0.17	0.01	-	(0.01)	1,014	17	0.17
ZJIN41C2403A	0.21	501247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date

Monday January 08, 2024

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

