

Asia Plus Securities Company Limited Daily Quotation Report

Wednesday October 18, 2023

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
PTTEP	175.00	3,803,348	2.9%
PTT	34.00	2,325,476	3.0%
TAN	16.40	2,244,601	-0.6%
HANA	58.25	2,000,362	1.3%
CPALL	57.25	1,496,625	-0.9%
JMT	33.25	1,241,990	-5.7%
BANPU	8.05	1,147,246	1.9%
KBANK	126.50	1,018,950	-0.4%
SCB	104.50	1,004,048	0.5%
OSP	23.50	938,091	-1.7%

Sector Ranking	
Sector	%Value
.AGRI	0.7159
.AUTO	0.4015
.BANK	9.6875
.COMM	7.3883
.CONMAT	1.2764
.CONS	0.3280
.ENERG	25.7962
.ETRON	6.3275
.FASHION	0.2057
.FIN	6.3828
.FOOD	8.7826
.HELTH	3.0992
.HOME	0.0101
.ICT	3.7727
.IMM	0.5711
.INSUR	0.5623
.MEDIA	0.7097
.MINE	-
.PAPER	0.0032
.PERSON	0.1087
.PETRO	1.6995
.PF&REIT	0.1519
.PKG	0.6789
.PROF	0.4080
.PROP	5.3141
.STEEL	0.0291
.TOURISM	0.8079
.TRANS	5.2182

Top Ten Gainers		
Stock	Last	Value '000
AIA28C2312A	0.06	0
BANPU01C2311X	0.02	0
BBL13C2311A	0.02	0
EA01C2311B	0.02	3
KEX19C2401A	0.02	440
PSL01C2312A	0.02	2
SET5016C2312B	0.06	0
SET5027C2312A	0.02	0
SIRI01C2312A	0.02	0
VGI01C2311A	0.02	0

Top Ten Losers		
Stock	Last	Value '000
FORTH01C2311A	0.01	3
GPSC41C2311B	0.01	0
COM713C2403A	0.18	494
AAV06C2401A	0.02	0
BAM01C2312A	0.01	2
GPSC41C2401A	0.01	0
TRUE41C2403A	0.22	306
MTC13C2311A	0.01	0
GUNKUL13C2403A	0.26	1,717
JMT19C2403B	0.26	10,150

Movements in SET and Sectorial Indices						
	Open	High	Low	Close	Change	%Change
.SET	1,432.94	1,445.34	1,429.78	1,437.85	4.45	0.31
.SET50	880.40	891.97	879.67	888.33	7.34	0.83
.SET100	1,958.58	1,981.34	1,955.53	1,972.81	13.35	0.68
.SETHD	1,122.12	1,132.73	1,118.69	1,132.62	12.30	1.10
.SSET	889.35	889.63	875.72	875.72	(13.05)	(1.47)
.MAI	424.98	425.08	413.44	415.37	(7.98)	(1.88)
.AGRI	179.14	180.88	176.70	180.58	2.45	1.38
.AUTO	455.70	456.63	448.07	451.19	(2.98)	(0.66)
.BANK	389.47	392.48	388.46	391.10	1.38	0.35
.COMM	32,043.37	32,112.64	31,518.30	31,640.15	(425.54)	(1.33)
.CONMAT	7,620.84	7,686.09	7,600.93	7,613.39	(9.95)	(0.13)
.CONS	53.48	53.53	52.67	52.78	(0.65)	(1.22)
.ENERG	20,468.76	20,839.41	20,468.76	20,814.86	382.23	1.87
.ETRON	10,273.19	10,510.86	10,273.19	10,451.86	92.70	0.89
.FASHION	681.89	681.96	673.89	673.89	(6.15)	(0.90)
.FIN	3,390.20	3,390.26	3,308.31	3,326.59	(59.17)	(1.75)
.FOOD	10,733.58	10,738.65	10,542.94	10,589.25	(157.24)	(1.46)
.HELTH	6,949.82	7,014.46	6,944.90	7,010.24	63.98	0.92
.HOME	20.48	20.63	20.25	20.36	(0.12)	(0.59)
.ICT	156.56	157.94	155.68	157.22	0.68	0.43
.IMM	26.28	26.57	26.28	26.41	0.07	0.27
.INSUR	10,431.07	10,520.13	10,372.72	10,418.57	47.77	0.46
.MEDIA	30.42	30.62	30.10	30.35	(0.06)	(0.20)
.MINE	-	-	-	4.78	-	-
.PAPER	3,263.23	3,263.23	3,206.97	3,235.10	-	-
.PERSON	85.73	86.40	84.92	84.92	(1.09)	(1.27)
.PETRO	690.95	702.56	687.85	699.28	10.92	1.59
.PF&REIT	193.56	193.56	191.56	124.76	(0.30)	(0.24)
.PKG	3,546.47	3,623.35	3,541.89	3,560.85	(6.80)	(0.19)
.PROF	351.59	351.59	330.04	335.85	(12.31)	(3.54)
.PROP	229.90	231.05	228.01	229.37	(0.44)	(0.19)
.STEEL	53.30	54.36	53.30	27.92	(0.08)	(0.29)
.TOURISM	573.86	577.11	569.41	572.61	(1.63)	(0.28)
.TRANS	327.65	330.84	326.89	329.22	1.03	0.31

Volume by Board (Lot)	
Main Board	12,800,329,875
Foreign Board	19,191
Total	12,800,349,066

Value by Board (Mn.Bt.)	
Main Board	52,745.19
Foreign Board	132.35
Total	52,877.54

Gainers and Losers	
Gainers	156
Losers	339
Unchanged	144

ASP's Daily Quotation Report

Wednesday October 18, 2023



Main Board Quotation

Issue Date Wednesday October 18, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
POMPUI	2.16	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAFARI	2.40	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WORLD	2.10	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Agribusiness												
EE	0.31	171066	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.01)	22,831	689	0.301
EE-W1	0.04	171066	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	-	38,288	153	0.04
GFPT	10.30	171066	10.30	10.30	10.10	10.10	10.10	10.20	(0.20)	15,490	15,732	10.156
LEE	2.26	171066	-	2.26	2.22	2.26	2.22	2.26	-	212	48	2.249
MAX	0.01	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NER	4.70	171066	4.70	4.98	4.66	4.98	4.98	5.00	0.28	306,970	149,512	4.87
PPPM	0.07	171066	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	32,820	198	0.06
PPPM-W4	0.05	171066	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	1,550	6	0.04
STA	14.90	171066	15.10	15.40	14.80	15.30	15.20	15.30	0.40	85,108	129,000	15.157
STA01C2311A	0.03	171066	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	5,002	10	0.02
STA01C2401A	0.20	171066	0.22	0.23	0.20	0.23	0.23	0.24	0.03	54,724	1,162	0.212
STA01C2402A	0.14	171066	-	0.16	0.14	0.16	0.16	0.17	0.02	15,111	227	0.15
STA01P2402X	0.48	171066	-	0.47	0.43	0.45	0.43	0.44	(0.03)	12,055	539	0.447
STA06C2401A	0.15	171066	-	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	0.01	61,489	969	0.157
STA11C2402T	0.17	171066	-	0.18	0.16	0.17	0.18	0.19	-	92,988	1,613	0.173
STA13C2311A	0.02	171066	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	52	-	0.011
STA13C2401A	0.20	171066	0.20	0.22	0.19	0.22	0.21	0.22	0.02	188,107	3,873	0.205
STA13P2401A	0.24	171066	-	0.23	0.21	0.22	0.20	0.21	(0.02)	51,496	1,126	0.218
STA19C2401A	0.09	171066	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	301	3	0.09
STA19C2401B	0.22	171066	0.24	0.25	0.22	0.24	0.23	0.24	0.02	173,022	4,089	0.236
TEGH	2.88	171066	2.90	2.96	2.84	2.90	2.88	2.90	0.02	18,413	5,360	2.911
TFM	7.10	171066	7.10	7.20	7.05	7.20	7.20	7.40	0.10	294	209	7.115
TRUBB	1.50	171066	1.51	1.59	1.47	1.53	1.53	1.55	0.03	290,563	44,844	1.543
TRUBB-W2	0.14	171066	0.15	0.16	0.13	0.14	0.14	0.15	-	34,396	508	0.147
UPOIC	6.25	171066	-	6.35	6.20	6.30	6.25	6.30	0.05	34	21	6.285
UVAN	8.40	171066	8.45	8.45	8.35	8.40	8.40	8.45	-	2,620	2,202	8.405
VPO	0.88	171066	0.87	0.89	0.86	0.87	0.87	0.88	(0.01)	3,070	267	0.87
Banking												
BAY	30.50	171066	30.50	30.75	30.25	30.50	30.25	30.50	-	1,922	5,862	30.499
BBL	167.00	171066	167.00	169.00	166.50	167.50	167.50	168.00	0.50	41,213	691,318	167.742
BBL06C2311A	0.15	171066	-	0.17	0.14	0.15	0.15	0.16	-	114,600	1,736	0.151
BBL11C2311T	0.11	171066	-	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	-	55,998	588	0.105
BBL11P2311T	0.01	171066	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
BBL11P2402A	0.43	171066	-	0.43	0.40	0.42	0.42	0.43	(0.01)	56,446	2,352	0.416
BBL13C2311A	0.01	171066	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	1	-	0.02
BBL13C2312A	0.18	171066	0.18	0.20	0.17	0.19	0.18	0.19	0.01	293,875	5,576	0.189
BBL13P2312A	0.02	171066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BBL13P2312B	0.11	171066	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	2,155	22	0.1
BBL19C2401A	0.11	171066	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.01	5,010	60	0.119
BBL41C2311A	0.06	171066	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
BBL41C2312A	0.12	171066	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
BBL41C2402A	0.26	171066	0.27	0.27	0.25	0.26	0.26	0.27	-	104,279	2,707	0.259
CIMBT	0.62	171066	0.62	0.63	0.62	0.63	0.63	0.64	0.01	22,886	1,438	0.628
KBANK	127.00	171066	126.50	128.00	126.50	126.50	126.50	127.00	(0.50)	80,191	1,018,950	127.065
KBANK01C2311X	0.02	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK01C2312A	0.09	171066	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.01)	1	-	0.08
KBANK01C2401A	0.18	171066	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.19	(0.01)	6,562	117	0.178
KBANK01C2403A	0.34	171066	0.34	0.35	0.33	0.34	0.33	0.35	-	14,637	502	0.342
KBANK01P2311A	0.04	171066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KBANK01P2402X	0.34	171066	-	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.01)	4,232	140	0.33
KBANK06C2311A	0.04	171066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KBANK06C2312A	0.13	171066	-	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	-	14,000	182	0.13
KBANK13C2311A	0.01	171066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KBANK13C2312A	0.07	171066	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	9,609	58	0.06
KBANK13C2402A	0.22	171066	-	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	-	18,311	415	0.226
KBANK13P2311A	0.03	171066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
KBANK13P2401A	0.23	171066	-	0.23	0.22	0.23	0.23	0.24	-	14,370	326	0.227
KBANK16C2310A	0.01	171066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KBANK16C2312A	0.11	171066	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
KBANK19C2311A	0.01	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK19C2312A	0.09	171066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
KBANK19C2402A	0.21	171066	-	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	0.01	23,680	521	0.22
KBANK41C2311A	0.04	171066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
KBANK41C2401A	0.15	171066	0.15	0.16	0.15	0.15	0.14	0.15	-	5,340	82	0.152
KBANK41C2402A	0.26	171066	0.25	0.26	0.25	0.25	0.24	0.25	(0.01)	15,560	397	0.255
KKP	53.25	171066	53.25	53.25	52.50	53.25	53.00	53.25	-	59,551	315,786	53.027
KKP-W5	0.41	171066	0.43	0.43	0.40	0.41	0.40	0.41	-	2,027	84	0.413
KKP-W6	2.72	171066	2.70	2.74	2.58	2.66	2.64	2.66	(0.06)	1,364	360	2.636
KKP01C2401A	0.10	171066	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
KKP11C2312T	0.13	171066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
KKP11C2403A	0.29	171066	-	0.29	0.28	0.29	0.29	0.30	-	24,888	698	0.28
KKP13C2311A	0.02	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KKP13C2312A	0.03	171066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
KKP13C2403A	0.24	171066	-	0.23	0.22	0.23	0.23	0.24	(0.01)	50,648	1,138	0.224
KKP13P2312A	0.09	171066	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	-	8,502	77	0.09
KKP19C2312A	0.12	171066	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
KKP19C2401A	0.05	171066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
KTB	19.20	171066	19.20	19.50	19.20	19.50	19.40	19.50	0.30	370,615	718,676	19.391
KTB-P	153.00	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB01C2311A	0.02	171066	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	4,314	9	0.019
KTB01C2402A	0.19	171066	-	0.21	0.19	0.21	0.21	0.22	0.02	16,114	322	0.199
KTB01P2311A	0.02	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTB01P2401A	0.24	171066	0.25	0.25	0.22	0.23	0.22	0.23	(0.01)	9,247	213	0.23
KTB06C2401A	0.12	171066	-	-	-	-	0.13	0.14	-	-	-	0
KTB13C2312A	0.05	171066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
KTB13C2401A	0.13	171066	-	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	37,769	525	0.139
KTB13P2312A	0.11	171066	-	-	-	-	0.09	0.11	-	-	-	0
KTB19C2401A	0.16	171066	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	0.02	12,660	218	0.172
KTB41C2311A	0.02	171066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KTB41C2401A	0.15	171066	0.15	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	0.01	18,460	285	0.154
LHFG	1.02	171066	1.01	1.02	1.01	1.02	1.01	1.02	-	15,853	1,603	1.011
SCB	104.00	171066	104.00	104.50	103.50	104.50	104.00	104.50	0.50	96,212	1,004,048	104.357
SCB01C2312A	0.04	171066	-	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	-	100	-	0.04
SCB01C2402A	0.08	171066	-	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	-	3,149	25	0.078
SCB01C2403A	0.26	171066	-	0.27	0.26	0.27	0.27	0.28	0.01	3,890	103	0.263
SCB01P2401A	0.21	171066	-	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	40	1	0.2
SCB01P2402X	0.46	171066	-	0.45	0.45	0.45	0.44	0.45	(0.01)	566	25	0.45
SCB06C2402A	0.20	171066	-	-	-	-	0.20	0.21	-	-	-	0
SCB11C2403A	0.28	171066	-	0.30	0.29	0.30	0.30	0.31	0.02	8,222	242	0.293
SCB13C2310A												

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday October 18, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SCB13P2311A	0.01	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCB13P2312A	0.10	171066	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.01)	10,248	92	0.09
SCB13P2402A	0.37	171066	-	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	(0.01)	1,000	36	0.36
SCB16C2311A	0.07	171066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SCB19C2312A	0.04	171066	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.01	2,578	13	0.05
SCB19C2401A	0.06	171066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SCB19C2402A	0.23	171066	-	0.23	0.22	0.23	0.23	0.24	-	37,576	837	0.222
SCB19P2402A	0.42	171066	-	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	(0.08)	2,306	78	0.34
SCB41C2311A	0.04	171066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SCB41C2401A	0.03	171066	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
SCB41C2402A	0.17	171066	-	-	-	-	0.17	0.18	-	-	-	0
SCB41C2403A	0.29	171066	-	0.29	0.28	0.29	0.29	0.30	-	5,010	142	0.283
TCAP	49.25	171066	49.25	49.75	49.00	49.75	49.50	49.75	0.50	30,544	150,995	49.435
TCAP-P	560.00	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP11C2402T	0.20	171066	0.20	0.21	0.19	0.21	0.21	0.22	0.01	9,933	199	0.199
TCAP13C2312A	0.08	171066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
TCAP13C2403A	0.25	171066	-	0.27	0.24	0.27	0.27	0.28	0.02	9,802	245	0.25
TCAP19C2311A	0.10	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TCAP19C2403A	0.25	171066	-	0.25	0.25	0.25	0.26	0.27	-	5,465	137	0.25
TISCO	98.75	171066	99.00	99.00	98.25	98.75	98.50	98.75	-	76,894	758,887	98.692
TISCO-P	1,346.00	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO-Q	8.00	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO13C2312A	0.07	171066	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	-	4,159	29	0.069
TISCO19C2311A	0.06	171066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TISCO19C2402A	0.15	171066	-	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15	-	1,196	18	0.15
TTB	1.74	171066	1.74	1.74	1.71	1.74	1.73	1.74	-	2,404,127	416,565	1.732
TTB-W1	0.76	171066	0.76	0.76	0.74	0.76	0.75	0.76	-	39,745	3,002	0.755
TTB01C2311X	0.03	171066	-	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	(0.01)	8	-	0.015
TTB01C2402A	0.28	171066	-	0.27	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.01)	10,120	272	0.268
TTB01P2312A	0.04	171066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TTB06C2401A	0.19	171066	-	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	-	48,616	914	0.187
TTB13C2401A	0.20	171066	-	0.20	0.18	0.20	0.20	0.21	-	34,016	646	0.189
TTB13P2401A	0.15	171066	-	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.02)	1,112	14	0.13
TTB19C2402A	0.24	171066	-	0.25	0.23	0.25	0.25	0.26	0.01	21,328	508	0.238
Construction Materia												
CCP	0.33	171066	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	-	1,916	63	0.33
COTTO	2.24	171066	2.24	2.24	2.20	2.22	2.22	2.24	(0.02)	20,624	4,575	2.218
DCC	1.56	171066	1.56	1.58	1.54	1.55	1.54	1.55	(0.01)	924,969	143,459	1.55
DCON	0.47	171066	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	(0.01)	21,828	1,021	0.467
DCON-W3	0.12	171066	-	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.01	72,127	866	0.12
DRT	8.05	171066	7.95	8.00	7.80	7.80	7.80	7.85	(0.25)	18,039	14,217	7.881
EPG	6.85	171066	6.80	6.90	6.70	6.90	6.90	6.95	0.05	8,542	5,866	6.867
EPG13C2312A	0.09	171066	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	200	2	0.08
EPG19C2401A	0.10	171066	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
GEL	0.20	171066	0.20	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	-	4,204	86	0.203
GEL-W5	0.04	171066	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	2,120	8	0.04
PPP	1.86	171066	-	1.85	1.80	1.85	1.82	1.85	(0.01)	35	6	1.823
Q-CON	13.30	171066	13.40	13.60	13.10	13.30	13.20	13.30	-	4,278	5,703	13.33
SCC	293.00	171066	293.00	297.00	293.00	296.00	295.00	296.00	3.00	8,854	261,360	295.188
SCC01C2312T	0.09	171066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
SCC01C2402A	0.09	171066	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.01	1	-	0.1
SCC01C2403A	0.29	171066	0.30	0.31	0.28	0.30	0.30	0.31	0.01	15,777	464	0.294
SCC11C2310T	0.11	171066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SCC13C2310A	0.02	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCC13C2401A	0.07	171066	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
SCC13C2403A	0.23	171066	-	0.24	0.23	0.24	0.24	0.25	0.01	13,190	310	0.235
SCC19C2312A	0.03	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC19C2401A	0.11	171066	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.03)	100	1	0.08
SCC19C2403A	1.00	171066	-	0.34	0.33	0.34	0.34	0.35	(0.66)	22,748	772	0.339
SCCC	132.50	171066	-	133.00	132.50	132.50	132.50	133.00	-	114	1,512	132.622
SCP	5.20	171066	5.20	5.30	5.20	5.25	5.25	5.30	0.05	448	236	5.277
SKN	4.22	171066	4.22	4.26	4.18	4.22	4.20	4.22	-	1,045	439	4.197
STECH	1.62	171066	1.62	1.62	1.59	1.60	1.59	1.60	(0.02)	1,775	284	1.602
TASCO	16.90	171066	16.90	16.90	16.30	16.30	16.30	16.40	(0.60)	94,820	156,346	16.488
TASCO06C2312A	0.05	171066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TASCO13C2403A	0.31	171066	-	0.30	0.27	0.27	0.25	0.26	(0.04)	61,390	1,752	0.285
TASCO19C2311A	0.02	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TASCO19C2401A	0.15	171066	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
TOA	21.20	171066	21.20	21.20	19.90	19.90	19.90	20.00	(1.30)	31,436	64,167	20.411
TPIPL	1.42	171066	1.42	1.43	1.40	1.40	1.40	1.42	(0.02)	33,384	4,708	1.41
UMI	1.08	171066	1.15	1.17	1.10	1.10	1.10	1.13	0.02	746	84	1.131
VNG	3.72	171066	3.74	3.76	3.66	3.70	3.68	3.72	(0.02)	451	167	3.694
WIJK	1.40	171066	-	1.38	1.35	1.38	1.35	1.38	(0.02)	1,790	244	1.364
Petrochemicals & Che												
BCT	60.00	171066	60.50	60.50	59.00	59.00	59.00	60.00	(1.00)	12	72	59.666
CMAN	2.08	171066	2.02	2.12	2.00	2.04	2.02	2.04	(0.04)	4,681	948	2.025
GC	5.30	171066	-	5.35	5.20	5.25	5.25	5.30	(0.05)	1,087	567	5.215
GGC	10.80	171066	-	10.90	10.70	10.70	10.70	10.80	(0.10)	224	242	10.8
GIFT	3.06	171066	3.08	3.10	2.98	3.02	3.00	3.02	(0.04)	7,979	2,404	3.013
IVL	25.25	171066	25.25	25.50	25.00	25.50	25.25	25.50	0.25	143,886	364,883	25.358
IVL01C2312A	0.02	171066	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	521	1	0.01
IVL01C2401A	0.02	171066	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	10	-	0.03
IVL01C2402A	0.06	171066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
IVL01C2402B	0.07	171066	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
IVL01C2403A	0.15	171066	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	0.01	22,051	340	0.154
IVL01P2311A	0.35	171066	-	0.34	0.34	0.34	0.31	0.34	(0.01)	10	-	0.34
IVL01P2401X	0.41	171066	-	0.41	0.41	0.41	0.39	0.41	-	560	23	0.41
IVL06C2310A	0.01	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IVL06C2402A	0.04	171066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
IVL06C2402B	0.07	171066	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
IVL06C2403A	0.55	171066	-	-	-	-	0.52	0.56	-	-	-	0
IVL11C2312A	0.04	171066	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
IVL11C2403T	0.11	171066	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
IVL13C2311A	0.01	171066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
IVL13C2401A	0.03	171066	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	1	-	0.03
IVL13C2402A	0.04	171066	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.01	1	-	0.05
IVL13C2403A	0.11	171066	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	7,260	80	0.11
IVL13C2403B	0.16	171066	-	0.16	0.16	0.16	0.17	0.18	-	10,136	162	0.16
IVL13P2401A	0.32	171066	-	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	(0.02)	3,609	108	0.3
IVL19C2312A	0.02	171066	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
IVL19C2401A	0.05	171066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
IVL19C2402A	0.10	171066	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
IVL19C2403A	0.16	171066	-	0.17	0.16	0.17	0.16	0.17	0.01	10,281	168	0.163
IVL41C2311A	0.01	171066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	699	1	0.01
IVL41C2312A	0.01	171066	-	-	-</							

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday October 18, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
NFC	3.60	171066	3.58	3.62	3.46	3.60	3.52	3.58	-	594	208	3.508
PATO	9.30	171066	-	9.35	8.85	9.20	9.00	9.20	(0.10)	64	57	8.9
PMTA	8.50	171066	-	-	-	-	8.35	8.95	-	-	-	0
PTTGC	33.50	171066	33.75	35.00	33.75	34.50	34.25	34.50	1.00	152,660	525,599	34.428
PTTGC01C2311A	0.01	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC01C2401A	0.06	171066	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
PTTGC01C2402T	0.07	171066	-	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.01	2	-	0.075
PTTGC01C2403A	0.14	171066	-	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	0.02	31,207	491	0.157
PTTGC01C2403B	0.24	171066	-	0.29	0.25	0.27	0.28	0.29	0.03	15,706	429	0.272
PTTGC01P2311A	0.06	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC01P2401A	0.38	171066	-	0.36	0.31	0.32	0.32	0.34	(0.06)	5,225	172	0.329
PTTGC06C2401A	0.05	171066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
PTTGC06C2402A	0.13	171066	-	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	0.02	85,363	1,285	0.15
PTTGC11C2312T	0.06	171066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PTTGC11P2402A	0.60	171066	-	0.54	0.53	0.54	0.54	0.56	(0.06)	6,232	333	0.534
PTTGC13C2312A	0.02	171066	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	53	-	0.03
PTTGC13C2402A	0.08	171066	0.09	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11	0.02	13,342	131	0.098
PTTGC13C2403A	0.17	171066	-	0.21	0.17	0.20	0.20	0.21	0.03	63,233	1,193	0.188
PTTGC13P2312A	0.33	171066	-	0.17	0.15	0.17	0.16	0.17	(0.16)	13,184	214	0.162
PTTGC19C2402A	0.13	171066	-	0.16	0.14	0.15	0.14	0.15	0.02	37,400	549	0.146
PTTGC41C2311A	0.08	171066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PTTGC41C2401A	0.09	171066	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.12	0.01	6,015	62	0.102
PTTGC41C2402A	0.08	171066	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
PTTGC41C2403A	0.25	171066	-	0.30	0.26	0.29	0.29	0.30	0.04	35,757	1,011	0.282
SUTHA	2.72	171066	-	2.70	2.68	2.70	2.68	2.72	(0.02)	34	9	2.681
TPA	4.42	171066	-	4.60	4.40	4.40	4.40	4.58	(0.02)	5	2	4.444
UAC	3.92	171066	-	4.00	3.88	3.98	3.98	4.00	0.06	619	243	3.92
UP	17.00	171066	-	17.00	16.80	16.80	16.80	17.30	(0.20)	100	168	16.804
Commerce												
B52	1.45	171066	-	1.50	1.43	1.43	1.43	1.48	(0.02)	598	86	1.431
BEAUTY	0.54	171066	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.54	(0.01)	25,131	1,348	0.536
BIG	0.59	171066	0.59	0.59	0.57	0.57	0.57	0.58	(0.02)	2,709	158	0.581
BJC	28.50	171066	28.50	28.75	27.75	27.75	27.75	28.00	(0.75)	44,682	124,822	27.935
COM7	29.75	171066	30.00	30.00	27.75	28.25	28.00	28.25	(1.50)	300,906	855,736	28.438
COM701C2311A	0.07	171066	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
COM701C2401A	0.12	171066	-	0.12	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.05)	14,904	156	0.104
COM701C2403W	0.20	171066	-	0.19	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.05)	185,957	3,197	0.171
COM701P2401A	0.10	171066	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
COM701P2402X	0.39	171066	-	0.49	0.37	0.49	0.46	0.47	0.10	22,140	928	0.419
COM706C2312A	0.12	171066	-	0.12	0.07	0.08	0.08	0.09	(0.04)	130,440	1,517	0.116
COM711C2312A	0.28	171066	-	-	-	-	0.11	0.14	-	-	-	0
COM713C2311A	0.19	171066	-	-	-	-	0.04	0.07	-	-	-	0
COM713C2401A	0.13	171066	-	0.12	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.05)	58,186	656	0.112
COM713C2403A	1.00	171066	-	0.22	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.82)	25,564	494	0.193
COM713P2312A	0.04	171066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
COM713P2402A	0.33	171066	-	0.42	0.33	0.39	0.39	0.41	0.06	71,540	2,458	0.343
COM719C2311A	0.12	171066	-	0.11	0.10	0.10	0.06	0.07	(0.02)	6,308	68	0.107
COM719C2401A	0.15	171066	-	0.15	0.12	0.12	0.10	0.11	(0.03)	62,308	859	0.137
COM719P2312A	0.04	171066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
COM719P2402A	0.24	171066	-	0.31	0.23	0.29	0.29	0.30	0.05	102,085	2,658	0.26
COM741C2311A	0.10	171066	-	0.09	0.09	0.09	0.05	0.07	(0.01)	1,662	15	0.09
COM741C2312A	0.09	171066	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
COM741C2401A	0.06	171066	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
COM741C2403A	0.23	171066	0.23	0.23	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.06)	119,734	2,335	0.195
CPALL	57.75	171066	57.50	57.75	56.75	57.25	57.25	57.50	(0.50)	261,345	1,496,625	57.266
CPALL01C2312A	0.02	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL01C2401A	0.07	171066	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	1,800	12	0.065
CPALL01C2403A	0.22	171066	-	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.01)	18,586	390	0.209
CPALL01P2401A	0.27	171066	0.27	0.29	0.27	0.28	0.28	0.29	0.01	27,044	748	0.276
CPALL06C2312A	0.03	171066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CPALL11C2310T	0.01	171066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	-	1	-	0.01
CPALL11C2403A	0.23	171066	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.02)	29,908	644	0.215
CPALL11P2402A	0.53	171066	-	0.56	0.53	0.54	0.54	0.56	0.01	71,550	3,838	0.536
CPALL13C2311A	0.01	171066	-	-	-	-	0.01	0.01	-	-	-	0
CPALL13C2312A	0.05	171066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CPALL13C2401A	0.02	171066	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1,000	2	0.02
CPALL13C2403A	0.22	171066	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.02)	38,298	778	0.203
CPALL13P2401A	0.54	171066	-	0.47	0.47	0.47	0.49	0.50	(0.07)	20	1	0.47
CPALL16C2310A	0.01	171066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CPALL19C2311A	0.01	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL19C2312A	0.03	171066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CPALL19C2401A	0.02	171066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CPALL19C2402A	0.12	171066	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	61,014	610	0.1
CPALL19C2403A	0.27	171066	-	0.26	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.02)	124,638	3,139	0.251
CPALL41C2311A	0.05	171066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CPALL41C2312A	0.09	171066	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
CPALL41C2401A	0.12	171066	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
CPALL41C2403A	0.20	171066	-	0.20	0.19	0.19	0.18	0.20	(0.01)	67,999	1,311	0.192
CPAXT	29.75	171066	29.75	30.00	29.00	29.00	29.00	29.25	(0.75)	77,537	228,516	29.471
CPW	2.40	171066	2.42	2.44	2.36	2.38	2.38	2.40	(0.02)	1,386	332	2.396
CRC	39.25	171066	39.25	39.25	38.50	38.75	38.50	38.75	(0.50)	91,220	354,119	38.82
CRC01C2312A	0.02	171066	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
CRC01C2401A	0.11	171066	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.01)	6,154	62	0.1
CRC01C2403A	0.24	171066	-	0.23	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.02)	84,319	1,882	0.223
CRC01P2312A	0.08	171066	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
CRC06C2312A	0.09	171066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
CRC06C2402A	0.22	171066	-	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.02)	112,100	2,366	0.211
CRC11P2310A	0.06	171066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CRC13C2310B	0.01	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CRC13C2312A	0.05	171066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CRC13C2402A	0.15	171066	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.02)	4,100	57	0.139
CRC13P2312A	0.07	171066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
CRC19C2311A	0.02	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CRC19C2401A	0.13	171066	-	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	-	401	5	0.126
CSS	1.00	171066	1.00	1.00	0.98	0.98	0.98	0.99	(0.02)	3,606	354	0.982
DOHOME	11.40	171066	11.40	11.40	11.00	11.20	11.10	11.20	(0.20)	45,724	51,204	11.198
DOHOME01C2311A	0.02	171066	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
DOHOME01C2312A	0.47	171066	-	0.42	0.42	0.42	0.42	0.45	(0.05)	317	13	0.42
DOHOME01C2401A	0.18	171066	-	0.18	0.15	0.16	0.16	0.17	(0.02)	28,879	459	0.158
DOHOME01P2401A	0.07	171066	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
DOHOME06C2311A	0.71	171066	-	-	-	-	0.41	0.45	-	-	-	0
DOHOME06C2312A	0.04	171066	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
DOHOME06C2401A	0.17	171066	-	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.02)	79,600	1,269	0.159
DOHOME11C2403T	0.22	171066	-	0.22	0.20	0.21	0.20	0.21	(0.01)	52,592		

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday October 18, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
DOHOME19C2311A	0.01	171066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	400	-	0.01
DOHOME19C2311E	0.09	171066	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.03)	18,548	111	0.06
DOHOME19C2312A	0.52	171066	-	-	-	-	-	0.53	-	-	-	0
DOHOME19C2401A	0.16	171066	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.02)	5,394	71	0.131
FN	1.72	171066	-	1.72	1.70	1.71	1.71	1.76	(0.01)	147	25	1.716
FTE	1.62	171066	1.62	1.63	1.61	1.61	1.61	1.62	(0.01)	1,256	203	1.617
GLOBAL	15.40	171066	15.40	15.50	15.00	15.20	15.10	15.20	(0.20)	86,472	131,411	15.196
GLOBAL01C2312A	0.02	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GLOBAL01C2401A	0.11	171066	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	29,986	311	0.103
GLOBAL06C2312A	0.06	171066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
GLOBAL13C2311A	0.01	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GLOBAL13C2311B	0.02	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GLOBAL13C2403A	0.17	171066	-	0.18	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.02)	38,866	608	0.156
GLOBAL19C2311A	0.03	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GLOBAL19C2311B	0.05	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GLOBAL19C2401A	0.11	171066	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.07)	50	-	0.04
GLOBAL19C2402A	0.10	171066	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	11,218	109	0.096
HMPRO	12.30	171066	12.30	12.50	12.20	12.40	12.30	12.40	0.10	165,515	204,487	12.354
HMPRO01C2402A	0.06	171066	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	1,260	8	0.06
HMPRO01C2404A	0.21	171066	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.23	-	4,939	105	0.212
HMPRO11C2310T	0.08	171066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
HMPRO13C2312A	0.01	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HMPRO13C2403A	0.18	171066	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	-	23,760	416	0.174
HMPRO19C2401A	0.07	171066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
HMPRO41C2311A	0.05	171066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
HMPRO41C2402A	0.07	171066	-	-	-	-	0.08	0.10	-	-	-	0
ICC	42.75	171066	-	-	-	-	42.50	43.50	-	-	-	0
ILM	24.50	171066	24.50	25.25	23.80	23.80	23.80	23.90	(0.70)	9,148	22,235	24.306
IT	3.46	171066	3.42	3.48	3.34	3.48	3.42	3.48	0.02	392	134	3.417
KAMART	11.90	171066	11.90	12.00	11.50	11.60	11.60	11.70	(0.30)	46,397	54,166	11.674
LOXLEY	1.67	171066	1.68	1.70	1.63	1.64	1.64	1.65	(0.03)	2,042	338	1.655
MC	13.70	171066	13.60	13.70	13.20	13.20	13.10	13.20	(0.50)	40,616	54,157	13.334
MEGA	44.75	171066	45.25	45.50	44.50	45.50	45.25	45.50	0.75	21,550	97,381	45.188
MEGA01C2312A	0.33	171066	-	0.36	0.32	0.36	0.36	0.37	0.03	19,477	660	0.338
MEGA01C2402A	0.35	171066	-	0.37	0.35	0.35	0.38	0.39	-	5,054	181	0.358
MEGA06C2401A	0.28	171066	-	0.29	0.27	0.27	0.29	0.30	(0.01)	50,567	1,436	0.283
MEGA11C2401T	0.49	171066	0.50	0.51	0.47	0.51	0.51	0.52	0.02	106,872	5,241	0.49
MEGA13C2311A	0.28	171066	-	-	-	-	0.27	0.32	-	-	-	0
MEGA13C2401A	0.30	171066	-	0.31	0.29	0.31	0.31	0.32	0.01	12,986	383	0.294
MEGA19C2311A	0.08	171066	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
MEGA19C2401A	0.23	171066	-	0.25	0.23	0.25	0.24	0.25	0.02	15,822	382	0.241
MIDA	0.46	171066	-	0.47	0.45	0.47	0.46	0.47	0.01	390	18	0.456
MIDA-W3	0.01	171066	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
MOSHI	53.50	171066	53.25	54.25	52.75	53.25	53.00	53.25	(0.25)	6,825	36,438	53.389
RS	14.10	171066	14.20	14.20	13.90	13.90	13.90	14.10	(0.20)	17,654	24,630	13.951
RS-W4	0.28	171066	0.30	0.30	0.26	0.26	0.26	0.29	(0.02)	3,735	104	0.279
RSP	2.30	171066	2.32	2.34	2.30	2.30	2.30	2.32	-	1,176	271	2.303
SABUY	5.50	171066	5.50	5.50	5.25	5.25	5.25	5.30	(0.25)	135,497	72,538	5.353
SABUY-W1	4.20	171066	-	4.20	3.70	3.78	3.70	3.80	(0.42)	332	131	3.931
SABUY-W2	1.29	171066	1.29	1.29	1.18	1.18	1.15	1.18	(0.11)	12,692	1,580	1.245
SABUY01C2311A	0.01	171066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	11,438	11	0.01
SABUY01C2312A	0.03	171066	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	(0.01)	6,000	12	0.02
SABUY01C2402A	0.12	171066	0.11	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.03)	11,768	121	0.103
SABUY06C2311A	0.01	171066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SABUY06C2312A	0.01	171066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SABUY06C2402A	0.08	171066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SABUY13C2311A	0.01	171066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SABUY13C2312A	0.01	171066	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	24,491	27	0.01
SABUY13C2402A	0.10	171066	-	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.02)	3,489	28	0.08
SABUY13C2403A	0.24	171066	-	0.24	0.20	0.20	0.19	0.20	(0.04)	90,395	2,021	0.223
SABUY19C2311A	0.01	171066	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	250	-	0.01
SABUY19C2311B	0.01	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SABUY19C2312A	0.02	171066	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	2,000	4	0.02
SABUY19C2402A	0.10	171066	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.02)	44,860	382	0.085
SABUY19C2403A	0.20	171066	0.20	0.20	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.03)	62,147	1,152	0.185
SCM	3.68	171066	3.70	3.70	3.00	3.60	3.58	3.60	(0.08)	11,023	3,788	3.436
SCM-W1	0.01	171066	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	220	-	0.01
SCM-W2	1.15	171066	-	1.15	1.13	1.13	1.13	1.30	(0.02)	11	1	1.135
SINGER	10.70	171066	10.70	10.80	10.10	10.10	10.10	10.20	(0.60)	70,457	73,092	10.373
SINGER01C2311A	0.01	171066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	24,162	24	0.01
SINGER06C2310A	0.05	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SINGER13C2310B	0.01	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SINGER13C2311A	0.15	171066	-	-	-	-	0.09	0.11	-	-	-	0
SINGER13C2312A	0.15	171066	-	0.15	0.11	0.11	0.11	0.13	(0.04)	64,122	816	0.127
SINGER19C2311A	0.06	171066	-	0.05	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.03)	26,462	102	0.038
SINGER19C2401A	0.48	171066	-	0.47	0.42	0.42	0.39	0.42	(0.06)	1,336	59	0.439
SPC	62.00	171066	-	62.25	62.00	62.25	61.75	62.25	0.25	61	378	62.008
SPI	65.50	171066	-	67.25	65.00	67.25	65.50	67.25	1.75	208	1,362	65.477
SVT	2.10	171066	2.12	2.12	2.04	2.04	2.04	2.06	(0.06)	2,641	546	2.069
TAN	16.50	171066	16.80	17.40	14.00	16.40	16.40	16.50	(0.10)	1,347,870	2,244,601	16.652
Information & Commun												
ADVANC	222.00	171066	222.00	225.00	222.00	225.00	224.00	225.00	3.00	23,656	530,245	224.148
ADVANC01C2312X	0.09	171066	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.01	1,320	12	0.094
ADVANC01C2402A	0.20	171066	-	0.23	0.20	0.23	0.23	0.24	0.03	17,002	378	0.222
ADVANC01P2312X	0.03	171066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
ADVANC01P2401A	0.22	171066	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.03)	3,271	65	0.198
ADVANC06C2401A	0.18	171066	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	-	11,000	198	0.18
ADVANC11C2310T	0.14	171066	-	0.15	0.13	0.15	0.15	0.16	0.01	25,616	356	0.138
ADVANC11P2402A	0.36	171066	0.36	0.36	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.03)	18,537	628	0.338
ADVANC13C2401A	0.15	171066	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.17	-	66,152	1,015	0.153
ADVANC13P2311A	0.02	171066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	260	-	0.01
ADVANC13P2401A	0.18	171066	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.02)	501	8	0.16
ADVANC19C2312A	0.09	171066	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	50	-	0.09
ADVANC19C2401A	0.19	171066	-	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	0.02	57,480	1,158	0.201
ADVANC41C2311A	0.05	171066	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
ADVANC41C2401A	0.15	171066	-	0.15	0.15	0.15	0.16	0.17	-	1,000	15	0.15
ADVANC41C2402A	0.24	171066	-	0.27	0.25	0.27	0.27	0.28	0.03	23,644	616	0.26
AIT	4.64	171066	4.64	4.66	4.60	4.60	4.60	4.64	(0.04)	10,513	4,867	4.629
AIT-W2	2.50	171066	-	2.48	2.46	2.46	2.44	2.50	(0.04)	228	56	2.47
ALT	1.82	171066	1.88	1.88	1.83	1.84	1.84	1.87	0.02	111	21	1.866
AMR	1.89	171066	1.89	1.91	1.80	1.86	1.85	1.86	(0.03)	4,755	879	1.848
BLISS	0.14	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DIF	9.05	171066	9.05									

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday October 18, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
FORTH01P2401A	0.53	171066	-	0.60	0.54	0.60	0.60	0.61	0.07	40,796	2,244	0.549
FORTH06C2312A	0.09	171066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
FORTH13C2311A	0.04	171066	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	(0.02)	500	1	0.02
FORTH13C2401A	0.07	171066	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.02)	23,050	138	0.059
FORTH13C2403A	0.20	171066	-	0.18	0.16	0.16	0.15	0.16	(0.04)	77,731	1,370	0.176
FORTH13P2401A	0.47	171066	-	-	-	-	0.51	0.53	-	-	-	0
FORTH19C2402A	0.09	171066	0.09	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	1,020	9	0.089
FORTH19C2402B	0.17	171066	0.16	0.16	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.04)	18,450	270	0.146
GABLE	4.52	171066	4.56	4.56	4.44	4.44	4.44	4.48	(0.08)	10,134	4,535	4.475
HUMAN	11.00	171066	10.60	10.90	10.40	10.40	10.40	10.50	(0.60)	29,849	31,618	10.592
ICN	2.78	171066	-	2.80	2.72	2.76	2.72	2.76	(0.02)	4,789	1,317	2.749
ICN-W1	1.48	171066	-	1.44	1.42	1.43	1.43	1.44	(0.05)	3,915	561	1.434
ILINK	6.90	171066	6.90	6.90	6.70	6.80	6.75	6.80	(0.10)	8,859	6,009	6.783
INET	4.42	171066	4.42	4.46	4.42	4.42	4.42	4.44	-	841	373	4.433
INET-W2	0.01	171066	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	67,409	67	0.01
INSET	1.99	171066	2.00	2.00	1.98	1.99	1.98	1.99	-	8,727	1,737	1.99
INSET-W1	0.01	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INTUCH	70.75	171066	71.00	72.25	70.75	72.25	72.00	72.25	1.50	26,780	192,238	71.784
INTUCH01C2403A	0.30	171066	-	0.34	0.30	0.34	0.34	0.35	0.04	22,040	715	0.324
INTUCH11C2311A	0.13	171066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
INTUCH13C2310A	0.02	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INTUCH13C2401A	0.15	171066	-	0.16	0.14	0.16	0.16	0.17	0.01	6,306	95	0.149
INTUCH13P2310A	0.04	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INTUCH19C2401A	0.16	171066	-	0.17	0.16	0.17	0.18	0.19	0.01	2,808	47	0.168
ITEL	2.26	171066	2.24	2.30	2.20	2.22	2.22	2.26	(0.04)	21,288	4,776	2.243
ITEL-W4	0.07	171066	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	659	5	0.069
JAS	2.02	171066	2.00	2.04	2.00	2.02	2.00	2.02	-	47,776	9,663	2.022
JAS13C2312A	0.87	171066	-	-	-	-	0.76	0.82	-	-	-	0
JAS19C2401A	0.82	171066	-	0.83	0.83	0.83	0.81	0.86	0.01	10	1	0.83
JASIF	6.80	171066	6.75	6.80	6.70	6.75	6.70	6.75	(0.05)	17,963	12,109	6.741
JMART	19.90	171066	19.80	20.00	18.70	18.70	18.70	18.80	(1.20)	226,473	433,649	19.147
JMART-W4	8.75	171066	-	8.50	7.10	7.80	7.50	7.80	(0.95)	226	171	7.568
JMART-W5	2.32	171066	-	2.32	2.32	2.32	2.32	2.46	-	17	4	2.32
JMART01C2311A	0.25	171066	-	0.20	0.19	0.20	0.14	0.16	(0.05)	705	14	0.192
JMART01C2311B	0.19	171066	-	0.17	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.08)	18,842	275	0.145
JMART01C2401A	0.28	171066	-	0.27	0.21	0.22	0.21	0.22	(0.06)	27,371	686	0.25
JMART01C2402A	0.07	171066	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.02)	40	-	0.05
JMART01C2402B	0.23	171066	-	0.22	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.07)	82,870	1,557	0.187
JMART01P2311A	0.01	171066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	7,700	8	0.01
JMART01P2401A	0.30	171066	-	0.36	0.29	0.35	0.35	0.36	0.05	56,590	1,865	0.329
JMART01P2401B	0.60	171066	-	0.70	0.60	0.70	0.70	0.71	0.10	34,866	2,256	0.647
JMART06C2312A	0.34	171066	0.30	0.32	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.11)	215,042	6,125	0.284
JMART06C2312B	0.15	171066	-	0.13	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.05)	46,215	582	0.126
JMART13C2311A	0.11	171066	-	0.10	0.06	0.06	0.04	0.05	(0.05)	1,976	17	0.087
JMART13C2311B	0.51	171066	-	-	-	-	0.31	0.34	-	-	-	0
JMART13C2401A	0.21	171066	0.20	0.21	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.06)	155,698	2,679	0.172
JMART13C2402A	0.05	171066	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.01)	27,223	110	0.04
JMART13C2403A	0.45	171066	-	0.44	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.10)	208,223	8,210	0.394
JMART13P2401A	0.13	171066	-	0.16	0.13	0.16	0.16	0.17	0.03	16,045	237	0.147
JMART13P2401B	0.40	171066	-	0.50	0.40	0.49	0.49	0.50	0.09	29,705	1,307	0.439
JMART16C2310A	0.01	171066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JMART19C2311A	0.16	171066	-	0.15	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.08)	77,634	940	0.121
JMART19C2311B	1.20	171066	-	-	-	-	0.38	0.42	-	-	-	0
JMART19C2401A	0.25	171066	-	0.24	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.07)	225,010	4,604	0.204
JMART19C2403A	0.46	171066	-	0.45	0.36	0.36	0.36	0.37	(0.10)	55,607	2,252	0.404
JMART19P2312A	0.06	171066	-	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.02	3,100	24	0.076
JMART19P2401A	0.56	171066	-	0.69	0.57	0.68	0.68	0.70	0.12	204,022	12,991	0.636
JMART41C2311A	0.18	171066	-	-	-	-	0.07	0.09	-	-	-	0
JMART41C2401A	0.25	171066	0.23	0.24	0.19	0.19	0.18	0.19	(0.06)	46,005	952	0.206
JMART41C2401C	0.14	171066	-	0.12	0.09	0.09	0.08	0.10	(0.05)	6,000	86	0.11
JMART41C2403B	0.33	171066	0.30	0.32	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.08)	58,073	1,683	0.289
JTS	32.00	171066	32.00	32.00	30.50	31.75	31.25	31.75	(0.25)	3,595	11,291	31.408
MFECC	6.40	171066	6.40	6.40	6.35	6.40	6.40	6.45	-	594	380	6.394
MSC	9.00	171066	-	9.00	8.85	8.85	8.85	9.05	(0.15)	60	54	8.943
PT	7.55	171066	7.60	7.60	7.55	7.60	7.55	7.60	0.05	675	511	7.563
SAMART	5.00	171066	5.00	5.00	4.86	4.86	4.86	4.94	(0.14)	6,205	3,057	4.926
SAMART-W3	0.10	171066	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	1,261	12	0.091
SAMTEL	3.42	171066	3.42	3.46	3.40	3.40	3.40	3.42	(0.02)	1,176	402	3.418
SAMTEL-W1	0.11	171066	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.12	(0.01)	2,212	24	0.106
SDC	0.05	171066	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.01	59,851	313	0.052
SIS	20.20	171066	20.40	20.60	19.60	19.60	19.50	19.60	(0.60)	11,208	22,281	19.879
SKY	34.50	171066	34.25	34.50	31.50	32.75	32.75	33.00	(1.75)	67,883	223,196	32.879
SVOA	2.02	171066	-	2.04	1.98	1.98	1.98	2.00	(0.04)	2,754	547	1.986
SYMC	8.70	171066	8.85	9.05	8.65	8.95	8.90	8.95	0.25	9,497	8,443	8.89
SYNEX	11.10	171066	11.10	11.10	10.60	10.60	10.50	10.60	(0.50)	15,452	16,532	10.715
THCOM	13.40	171066	13.30	13.60	13.20	13.40	13.40	13.50	-	68,241	91,458	13.402
TKC	24.70	171066	24.80	24.80	22.40	22.50	22.50	22.60	(2.20)	13,078	30,391	23.237
TRUE	6.85	171066	6.85	6.95	6.75	6.85	6.85	6.90	-	277,963	190,615	6.857
TRUE01C2311A	0.05	171066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TRUE01C2402A	0.15	171066	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	-	5,029	75	0.148
TRUE01P2311A	0.03	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE01P2402X	0.26	171066	-	0.26	0.25	0.26	0.26	0.27	-	10,543	288	0.253
TRUE06C2312A	0.19	171066	-	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	-	141,200	2,776	0.196
TRUE06C2401A	0.11	171066	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
TRUE08C2310A	0.01	171066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TRUE11C2311A	0.12	171066	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
TRUE11P2401A	0.25	171066	-	0.27	0.25	0.26	0.26	0.27	0.01	76,820	1,960	0.255
TRUE13C2311A	0.05	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE13C2402A	0.16	171066	-	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	84,559	1,345	0.159
TRUE13P2312A	0.09	171066	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	7,496	67	0.09
TRUE19C2311A	0.08	171066	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
TRUE19C2402A	0.12	171066	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	-	16,456	197	0.12
TRUE19C2402B	0.21	171066	-	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	-	24,280	504	0.207
TRUE19P2312A	0.06	171066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
TRUE19P2402A	0.23	171066	-	0.23	0.22	0.23	0.23	0.24	-	45,724	1,016	0.222
TRUE41C2311A	0.09	171066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TRUE41C2311B	0.07	171066	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
TRUE41C2402A	0.15	171066	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.01)	27,046	371	0.137
TRUE41C2403A	1.00	171066	-	0.22	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.78)	14,000	306	0.218
TWZ	0.05	171066	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	33,090	135	0.04
TWZ-W6	0.01	171066	-	-								

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday October 18, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
DELTA01C2403A	0.61	171066	-	0.63	0.59	0.62	0.62	0.63	0.01	46,684	2,854	0.611
DELTA01P2311A	0.03	171066	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	2,077	4	0.02
DELTA01P2312A	0.70	171066	-	0.71	0.66	0.67	0.67	0.68	(0.03)	31,266	2,108	0.674
DELTA01P2402A	1.03	171066	1.00	1.04	0.99	1.00	1.00	1.01	(0.03)	19,435	1,958	1.007
DELTA06C2310A	0.01	171066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
DELTA06C2401A	0.06	171066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
DELTA06C2401B	0.22	171066	-	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	0.01	114,900	2,629	0.228
DELTA08C2310A	0.01	171066	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
DELTA13C2312A	0.02	171066	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	4,237	5	0.012
DELTA13C2401A	0.04	171066	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	2,610	10	0.04
DELTA13C2401B	0.13	171066	0.14	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	84,155	1,164	0.138
DELTA13C2402A	0.08	171066	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	-	5,935	47	0.08
DELTA13C2403A	0.45	171066	0.44	0.48	0.44	0.46	0.46	0.47	0.01	166,839	7,708	0.462
DELTA13C2403B	0.74	171066	0.76	0.78	0.72	0.77	0.76	0.77	0.03	356,847	26,984	0.756
DELTA13P2311A	0.02	171066	-	0.01	0.01	0.01	-	0.02	(0.01)	1,350	1	0.01
DELTA13P2311B	0.03	171066	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04	(0.01)	1,405	4	0.029
DELTA13P2312A	0.32	171066	0.33	0.33	0.29	0.30	0.30	0.31	(0.02)	53,254	1,613	0.302
DELTA13P2401A	0.98	171066	-	0.97	0.93	0.93	0.94	1.03	(0.05)	101	9	0.935
DELTA19C2312A	0.02	171066	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	448	1	0.02
DELTA19C2402A	0.08	171066	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.01	190	2	0.09
DELTA19C2402B	0.26	171066	0.26	0.27	0.26	0.27	0.27	0.28	0.01	35,199	938	0.266
DELTA19C2403A	0.46	171066	-	0.49	0.46	0.48	0.48	0.49	0.02	22,841	1,091	0.477
DELTA19P2311A	0.03	171066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.02)	40	-	0.01
DELTA19P2312A	0.27	171066	-	0.27	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.02)	16,067	410	0.254
DELTA19P2402A	0.90	171066	0.91	0.91	0.87	0.88	0.88	0.89	(0.02)	24,580	2,182	0.887
DELTA41C2311A	0.03	171066	-	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03	-	55	-	0.03
DELTA41C2401A	0.09	171066	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
DELTA41C2402A	0.38	171066	0.37	0.39	0.37	0.38	0.38	0.39	-	55,414	2,102	0.379
HANA	57.50	171066	57.00	59.25	57.00	58.25	58.25	58.50	0.75	342,433	2,000,362	58.416
HANA01C2311A	0.36	171066	-	0.43	0.36	0.37	0.37	0.38	0.01	4,055	157	0.387
HANA01C2312A	0.39	171066	-	0.47	0.37	0.43	0.43	0.44	0.04	4,722	205	0.434
HANA01C2401A	0.22	171066	0.21	0.26	0.21	0.23	0.23	0.24	0.01	107,395	2,526	0.235
HANA01C2403A	0.40	171066	0.39	0.45	0.39	0.42	0.41	0.42	0.02	240,875	10,101	0.419
HANA01P2311A	0.02	171066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	10,210	10	0.01
HANA01P2312A	0.04	171066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
HANA01P2401X	0.35	171066	0.30	0.35	0.30	0.32	0.32	0.33	(0.03)	44,124	1,408	0.319
HANA01P2403X	0.69	171066	0.63	0.70	0.62	0.65	0.65	0.66	(0.04)	46,887	2,994	0.638
HANA06C2312A	0.42	171066	-	0.46	0.39	0.43	0.43	0.44	0.01	162,540	7,022	0.432
HANA06C2401A	0.24	171066	-	0.27	0.23	0.25	0.25	0.26	0.01	250,739	6,366	0.253
HANA08C2310A	0.01	171066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HANA13C2310B	0.18	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HANA13C2312A	0.43	171066	-	0.50	0.42	0.45	0.45	0.47	0.02	138,734	6,506	0.468
HANA13C2401A	0.24	171066	0.23	0.29	0.23	0.26	0.26	0.27	0.02	479,998	13,008	0.271
HANA13C2403A	1.00	171066	0.46	0.53	0.46	0.49	0.49	0.50	(0.51)	525,231	26,376	0.502
HANA13P2312A	0.02	171066	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	1,110	2	0.02
HANA13P2401A	0.27	171066	0.29	0.29	0.24	0.26	0.25	0.26	(0.01)	79,368	2,006	0.252
HANA13P2403A	0.75	171066	0.78	0.78	0.67	0.71	0.71	0.72	(0.04)	354,912	24,955	0.703
HANA16C2312A	0.22	171066	-	0.25	0.21	0.23	0.23	0.24	0.01	81,955	1,943	0.237
HANA19C2312A	0.42	171066	-	0.47	0.40	0.44	0.44	0.45	0.02	90,014	4,032	0.447
HANA19C2401A	0.26	171066	-	0.29	0.26	0.27	0.26	0.27	0.01	94,385	2,621	0.277
HANA19C2403A	1.00	171066	0.50	0.50	0.45	0.48	0.48	0.49	(0.52)	125,179	6,084	0.486
HANA19P2310A	0.01	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HANA19P2401A	0.26	171066	-	0.27	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.02)	58,972	1,420	0.24
HANA41C2311A	0.19	171066	0.22	0.23	0.17	0.19	0.19	0.20	-	2,165	42	0.195
HANA41C2401A	0.19	171066	0.19	0.23	0.19	0.21	0.21	0.22	0.02	62,149	1,324	0.213
HANA41C2403A	1.00	171066	-	0.49	0.45	0.46	0.46	0.47	(0.54)	299,181	14,061	0.469
KCE	54.00	171066	53.75	55.00	53.50	55.00	54.75	55.00	1.00	91,277	498,004	54.559
KCE01C2312A	0.75	171066	0.72	0.81	0.72	0.81	0.81	0.83	0.06	6,042	467	0.773
KCE01C2401A	0.63	171066	-	0.65	0.58	0.65	0.65	0.66	0.02	9,186	574	0.625
KCE01C2401W	0.47	171066	-	0.49	0.44	0.49	0.49	0.51	0.02	20,906	986	0.471
KCE01C2402A	0.36	171066	-	0.38	0.34	0.38	0.38	0.39	0.02	60,225	2,185	0.362
KCE01P2311A	0.01	171066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	67	-	0.01
KCE01P2312A	0.03	171066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KCE01P2401X	0.18	171066	-	0.18	0.17	0.17	0.16	0.17	(0.01)	5,580	97	0.173
KCE01P2403X	0.57	171066	0.58	0.59	0.53	0.53	0.53	0.54	(0.04)	43,865	2,399	0.546
KCE06C2311A	0.31	171066	0.29	0.34	0.29	0.33	0.33	0.34	0.02	154,940	4,861	0.313
KCE06C2312A	0.87	171066	-	0.88	0.86	0.86	0.88	0.91	(0.01)	60	5	0.871
KCE13C2310A	0.01	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCE13C2311A	0.77	171066	-	-	-	-	0.63	0.68	-	-	-	0
KCE13C2401A	0.55	171066	-	0.60	0.58	0.60	0.61	0.64	0.05	26	2	0.591
KCE13C2401B	0.33	171066	0.34	0.35	0.31	0.35	0.35	0.36	0.02	130,760	4,410	0.337
KCE13P2312A	0.04	171066	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0
KCE13P2401A	0.06	171066	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	1,000	5	0.05
KCE13P2402A	0.21	171066	0.22	0.23	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	35,806	741	0.207
KCE16C2401A	0.39	171066	-	0.42	0.37	0.42	0.42	0.43	0.03	3,122	124	0.397
KCE19C2311A	0.60	171066	-	-	-	-	0.60	0.64	-	-	-	0
KCE19C2401A	0.45	171066	0.44	0.49	0.44	0.49	0.49	0.50	0.04	72,398	3,386	0.467
KCE19C2402A	0.36	171066	-	0.37	0.34	0.37	0.37	0.38	0.01	69,724	2,503	0.358
KCE19P2312A	0.01	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE19P2401A	0.18	171066	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.02)	18,228	312	0.171
KCE41C2311A	1.00	171066	-	-	-	-	1.02	1.06	-	-	-	0
KCE41C2312A	0.68	171066	-	0.63	0.63	0.63	0.66	0.68	(0.05)	3,000	189	0.63
KCE41C2401A	0.27	171066	-	0.27	0.26	0.27	0.28	0.29	-	25,000	671	0.268
KCE41C2401B	0.29	171066	-	0.31	0.28	0.31	0.31	0.33	0.02	17,000	514	0.302
KCE41C2402A	0.42	171066	-	0.45	0.40	0.45	0.45	0.46	0.03	94,448	4,024	0.426
METCO	230.00	171066	-	230.00	227.00	228.00	227.00	230.00	(2.00)	50	1,140	228.08
SMT	5.25	171066	5.25	5.35	5.20	5.20	5.20	5.25	(0.05)	18,909	9,929	5.25
SMT-W3	1.25	171066	1.24	1.27	1.21	1.21	1.21	1.23	(0.04)	11,102	1,374	1.237
SVI	7.25	171066	7.25	7.30	6.95	7.00	7.00	7.10	(0.25)	22,174	15,634	7.05
TEAM	5.15	171066	5.15	5.25	5.10	5.15	5.15	5.20	-	10,720	5,519	5.148
Energy & Utilities												
7UP	0.44	171066	0.44	0.44	0.42	0.43	0.43	0.44	(0.01)	51,679	2,227	0.43
ACC	0.56	171066	0.55	0.56	0.53	0.53	0.53	0.54	(0.03)	30,170	1,641	0.543
ACE	1.49	171066	1.49	1.51	1.48	1.48	1.48	1.49	(0.01)	47,426	7,069	1.49
ACE13C2311A	0.01	171066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
ACE13C2402A	0.14	171066	-	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	-	6,406	90	0.14
ACE19C2401A	0.03	171066	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	2,003	6	0.03
ACE19C2402A	0.15	171066	-	-	-	-	0.13	0.14	-	-	-	0
AGE	1.98	171066	1.99	1.99	1.96	1.98	1.97	1.98	-			

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday October 18, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BANPU01C2402B	0.18	171066	-	0.20	0.18	0.20	0.20	0.21	0.02	70,396	1,364	0.193
BANPU01P2311A	0.07	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU01P2401A	0.45	171066	-	0.43	0.41	0.42	0.39	0.41	(0.03)	6,379	266	0.417
BANPU01P2402X	0.34	171066	-	0.34	0.32	0.33	0.31	0.32	(0.01)	11,596	379	0.326
BANPU06C2401A	0.07	171066	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.01	150	1	0.08
BANPU06C2402A	0.14	171066	-	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	0.02	91,001	1,382	0.151
BANPU11C2310T	0.07	171066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BANPU11C2312T	0.14	171066	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	0.01	24,888	370	0.148
BANPU11C2404A	0.29	171066	-	0.32	0.30	0.32	0.32	0.33	0.03	55,196	1,705	0.308
BANPU11P2403A	0.49	171066	0.47	0.49	0.47	0.48	0.46	0.47	(0.01)	75,150	3,568	0.474
BANPU13C2312A	0.03	171066	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	4,000	12	0.03
BANPU13C2402A	0.13	171066	-	0.16	0.13	0.16	0.15	0.16	0.03	78,678	1,106	0.14
BANPU13P2312A	0.24	171066	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.03)	15,650	344	0.219
BANPU19C2312A	0.03	171066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BANPU19C2401A	0.09	171066	-	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	-	50	-	0.09
BANPU19C2401B	0.17	171066	-	0.19	0.17	0.19	0.18	0.19	0.02	73,628	1,325	0.179
BANPU19P2401A	0.23	171066	-	0.22	0.20	0.21	0.19	0.20	(0.02)	19,820	415	0.209
BANPU41C2311A	0.01	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU41C2312A	0.03	171066	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
BANPU41C2401A	0.15	171066	-	0.16	0.15	0.16	0.17	0.18	0.01	9,500	150	0.157
BANPU41C2403A	0.34	171066	-	0.36	0.33	0.36	0.36	0.37	0.02	36,000	1,236	0.343
BANPU41P2311A	0.08	171066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BBGI	4.12	171066	4.12	4.14	4.08	4.12	4.10	4.12	-	1,097	449	4.096
BCP	40.75	171066	41.00	41.25	40.25	41.00	40.75	41.00	0.25	85,905	351,489	40.916
BCP01C2312A	0.28	171066	-	0.29	0.26	0.28	0.28	0.29	-	38,770	1,046	0.269
BCP01C2403A	0.31	171066	-	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.01)	8,516	260	0.305
BCP01P2312A	0.02	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCP01P2402X	0.21	171066	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	6,518	135	0.207
BCP13C2312A	0.18	171066	-	0.17	0.16	0.17	0.16	0.17	(0.01)	20,264	336	0.165
BCP13C2403A	1.00	171066	-	0.30	0.28	0.30	0.30	0.31	(0.70)	49,901	1,456	0.291
BCP13P2401A	0.10	171066	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
BCP19C2312A	0.18	171066	0.18	0.18	0.16	0.18	0.18	0.19	-	66,184	1,147	0.173
BCPG	8.80	171066	8.85	9.10	8.80	9.10	9.10	9.15	0.30	59,714	53,760	9.002
BCPG-W2	1.71	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BCPG01C2402A	0.04	171066	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.01	1	-	0.05
BCPG13C2311A	0.02	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCPG13C2401A	0.04	171066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BCPG19C2401A	0.11	171066	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
BCPG19C2401B	0.06	171066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BGRIM	25.00	171066	25.00	25.25	24.30	24.50	24.50	24.60	(0.50)	154,268	382,434	24.793
BGRIM01C2311A	0.07	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM01C2312A	0.01	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM01C2402A	0.02	171066	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	1	-	0.02
BGRIM01C2403A	0.08	171066	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.01)	100	1	0.07
BGRIM01P2402X	0.75	171066	0.74	0.79	0.72	0.77	0.77	0.78	0.02	9,432	711	0.754
BGRIM06C2312A	0.08	171066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BGRIM06C2402A	0.01	171066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	212	-	0.01
BGRIM06C2403A	0.07	171066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BGRIM11C2310T	0.11	171066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BGRIM11C2403A	0.07	171066	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
BGRIM11P2312A	0.68	171066	-	0.70	0.70	0.70	0.70	0.76	0.02	400	28	0.7
BGRIM13C2311A	0.01	171066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BGRIM13C2401A	0.02	171066	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	(0.01)	30	-	0.01
BGRIM13C2402A	0.03	171066	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	46,055	92	0.02
BGRIM13C2403A	0.06	171066	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.01)	16,456	85	0.051
BGRIM13C2403B	0.12	171066	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	62,769	725	0.115
BGRIM13C2403C	0.52	171066	-	0.54	0.42	0.44	0.44	0.45	(0.08)	86,862	3,987	0.458
BGRIM13P2401A	0.63	171066	-	0.68	0.60	0.66	0.66	0.67	0.03	59,482	3,865	0.649
BGRIM19C2311A	0.01	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM19C2402A	0.04	171066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BGRIM19C2402B	0.05	171066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BGRIM19C2403A	0.13	171066	-	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.01)	10,010	125	0.125
BGRIM41C2311A	0.02	171066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BGRIM41C2312A	0.01	171066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	160	-	0.01
BGRIM41C2401A	0.03	171066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BGRIM41C2402A	0.05	171066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BGRIM41C2403A	0.07	171066	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	(0.02)	14,752	74	0.05
BGRIM41C2403B	0.13	171066	-	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.02)	25,500	298	0.116
BGRIM41C2404A	1.00	171066	-	-	-	-	0.40	0.44	-	-	-	0
BIOTEC	0.53	171066	0.53	0.55	0.53	0.53	0.53	0.54	-	28,709	1,542	0.537
BIOTEC-P	10.00	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-Q	10.00	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-W2	0.14	171066	-	0.14	0.12	0.13	0.12	0.13	(0.01)	32,887	428	0.13
BPP	14.20	171066	14.20	14.90	14.20	14.90	14.90	15.00	0.70	25,117	37,019	14.738
BRRGIF	3.04	171066	-	3.08	2.98	3.02	3.00	3.02	(0.02)	1,839	556	3.023
CKP	3.24	171066	3.26	3.26	3.14	3.14	3.12	3.14	(0.10)	41,915	13,300	3.173
CKP01C2401A	0.10	171066	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
CKP13C2312A	0.05	171066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CKP19C2401A	0.13	171066	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
CV	0.79	171066	0.79	0.79	0.71	0.72	0.72	0.73	(0.07)	119,938	9,014	0.751
DEMCO	2.68	171066	2.68	2.70	2.66	2.68	2.68	2.70	-	802	215	2.685
DEMCO-W7	0.20	171066	-	0.22	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	177	3	0.196
EA	46.75	171066	47.00	48.00	46.75	47.50	47.50	47.75	0.75	120,812	572,978	47.427
EA01C2311A	0.01	171066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2,232	2	0.01
EA01C2311B	0.01	171066	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	3,001	3	0.01
EA01C2312A	0.02	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA01C2401A	0.02	171066	-	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1,871	4	0.022
EA01C2402A	0.07	171066	-	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.01	180	1	0.07
EA01C2403A	0.18	171066	0.18	0.20	0.18	0.19	0.18	0.19	0.01	14,398	272	0.189
EA01P2311A	0.22	171066	-	0.20	0.16	0.18	0.16	0.18	(0.04)	1,210	21	0.175
EA01P2401X	1.17	171066	-	1.16	1.08	1.10	1.10	1.12	(0.07)	2,626	293	1.117
EA01P2403X	0.68	171066	-	0.67	0.62	0.64	0.64	0.65	(0.04)	5,141	331	0.644
EA06C2311A	0.01	171066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA06C2401A	0.08	171066	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
EA06C2402A	0.24	171066	-	0.27	0.24	0.27	0.26	0.27	0.03	215,200	5,269	0.244
EA11C2311T	0.01	171066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
EA11C2401T	0.06	171066	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.01	100	1	0.07
EA11C2403A	0.30	171066	-	0.31	0.28	0.31	0.30	0.31	0.01	75,319	2,234	0.296
EA13C2310B	0.01	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EA13C2311A	0.01	171066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2401A	0.02	171066	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	65	-	0.019
EA13C2402A	0.07	171066	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	-	15,829	111	0.07
EA13C2403A	0.15	171066	-	0.17	0.14	0.16	0.15	0.16	0.01	20,711	324	0.156

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday October 18, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
EA13C2403B	0.22	171066	-	0.26	0.22	0.24	0.24	0.25	0.02	264,370	6,231	0.235
EA13P2401A	0.99	171066	-	0.98	0.98	0.98	0.92	0.96	(0.01)	10	1	0.98
EA13P2402A	0.59	171066	-	0.58	0.54	0.55	0.55	0.58	(0.04)	33,047	1,857	0.562
EA16C2311A	0.01	171066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA19C2311A	0.01	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2311B	0.01	171066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	161	-	0.01
EA19C2401A	0.03	171066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
EA19C2402A	0.08	171066	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	119	1	0.074
EA19C2402B	0.13	171066	-	0.14	0.12	0.14	0.13	0.14	0.01	2,236	29	0.13
EA19C2403A	0.23	171066	-	0.25	0.22	0.24	0.23	0.24	0.01	101,640	2,385	0.234
EA19P2312A	0.36	171066	-	0.34	0.30	0.32	0.32	0.33	(0.04)	9,482	304	0.32
EA19P2402A	0.82	171066	-	-	-	-	0.85	0.89	-	-	-	0
EA41C2311A	0.01	171066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	13	-	0.01
EA41C2312A	0.01	171066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
EA41C2401A	0.03	171066	-	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03	-	1	-	0.03
EA41C2402A	0.10	171066	-	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11	-	4,545	45	0.098
EA41C2403A	0.26	171066	0.26	0.28	0.25	0.27	0.27	0.28	0.01	19,006	519	0.273
EA41C2403B	1.00	171066	-	0.39	0.38	0.39	0.37	0.38	(0.61)	8,000	310	0.387
EASTW	4.18	171066	4.18	4.22	4.18	4.20	4.20	4.22	0.02	1,466	614	4.19
EGATIF	5.75	171066	5.70	5.70	5.65	5.65	5.65	5.70	(0.10)	4,417	2,510	5.682
EGCO	120.00	171066	120.00	122.00	119.50	121.00	121.00	121.50	1.00	18,376	222,342	120.995
EGCO01C2401A	0.11	171066	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	-	16,379	177	0.108
EGCO01C2404A	0.43	171066	-	0.44	0.41	0.43	0.43	0.44	-	8,980	387	0.43
EGCO01P2401A	0.31	171066	-	0.30	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.02)	10,428	299	0.287
EGCO13C2312A	0.05	171066	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	8,048	40	0.05
EGCO13C2403A	0.25	171066	-	0.26	0.24	0.25	0.25	0.26	-	71,421	1,793	0.251
EGCO13P2312A	0.20	171066	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.02)	10,705	193	0.18
EGCO19C2401A	0.08	171066	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.01	1	-	0.09
EGCO19C2403A	0.31	171066	0.29	0.31	0.29	0.31	0.31	0.32	-	15,287	464	0.303
EP	2.90	171066	2.90	2.90	2.76	2.82	2.78	2.82	(0.08)	1,903	534	2.806
EP-W4	0.20	171066	-	0.20	0.20	0.20	0.20	0.23	-	5	-	0.2
ESSO	10.90	171066	10.80	10.80	10.50	10.60	10.60	10.70	(0.30)	225,875	240,044	10.627
ESSO13C2312A	0.28	171066	-	0.22	0.22	0.22	0.22	0.28	(0.06)	237	5	0.22
ESSO13C2403A	0.24	171066	-	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.02)	25,471	575	0.225
ESSO19C2312A	0.33	171066	0.30	0.30	0.30	0.30	0.26	0.30	(0.03)	200	6	0.3
ESSO19C2403A	0.24	171066	0.23	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.03)	81,271	1,751	0.215
ETC	2.94	171066	2.96	2.96	2.76	2.76	2.76	2.78	(0.18)	70,885	19,901	2.807
GPSC	40.50	171066	40.75	41.50	40.25	40.50	40.25	40.50	-	72,371	294,766	40.729
GPSC01C2311A	0.01	171066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	4,000	4	0.01
GPSC01C2312A	0.01	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC01C2402A	0.04	171066	-	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.01)	3,789	12	0.031
GPSC01C2402B	0.09	171066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
GPSC01C2403A	0.15	171066	0.15	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	34,328	511	0.148
GPSC01P2311A	0.81	171066	-	0.86	0.72	0.83	0.83	0.85	0.02	4,915	387	0.787
GPSC01P2312A	0.69	171066	-	0.71	0.62	0.69	0.69	0.70	-	5,347	356	0.666
GPSC01P2403X	0.52	171066	-	0.53	0.48	0.52	0.52	0.53	-	17,484	881	0.503
GPSC06C2310A	0.12	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GPSC06C2401A	0.06	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC06C2402A	0.12	171066	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
GPSC11C2311A	0.07	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC11C2403A	0.20	171066	0.20	0.22	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	68,403	1,418	0.207
GPSC13C2311A	0.01	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC13C2401A	0.02	171066	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1,730	3	0.02
GPSC13C2402A	0.06	171066	-	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	-	5	-	0.064
GPSC13C2403A	0.13	171066	-	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	87,528	1,148	0.131
GPSC13C2403B	0.21	171066	-	0.22	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.01)	127,766	2,685	0.21
GPSC13P2310A	0.01	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GPSC13P2311A	0.20	171066	-	-	-	-	0.21	0.27	-	-	-	0
GPSC13P2403A	0.37	171066	0.37	0.38	0.34	0.37	0.37	0.38	-	78,426	2,804	0.357
GPSC19C2311A	0.01	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC19C2401A	0.03	171066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
GPSC19C2402A	0.05	171066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
GPSC19C2402B	0.09	171066	-	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	-	4,522	43	0.095
GPSC19C2403A	0.20	171066	0.20	0.21	0.18	0.19	0.18	0.19	(0.01)	74,902	1,487	0.198
GPSC41C2311A	0.01	171066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
GPSC41C2311B	0.07	171066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.06)	7	-	0.01
GPSC41C2312A	0.03	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC41C2401A	0.05	171066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	(0.04)	12	-	0.01
GPSC41C2402A	0.07	171066	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
GPSC41C2403A	0.24	171066	0.24	0.26	0.22	0.23	0.23	0.24	(0.01)	54,130	1,303	0.24
GREEN	0.81	171066	-	0.82	0.80	0.81	0.80	0.81	-	323	26	0.802
GULF	43.25	171066	43.00	44.25	43.00	44.00	43.75	44.00	0.75	140,262	613,961	43.772
GULF01C2311A	0.01	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF01C2312A	0.03	171066	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	100	-	0.02
GULF01C2312W	0.03	171066	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	5,000	15	0.03
GULF01C2312X	0.02	171066	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	65	-	0.02
GULF01C2402A	0.10	171066	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	22,104	221	0.1
GULF01C2402T	0.12	171066	-	0.12	0.10	0.11	0.12	0.13	(0.01)	232	3	0.108
GULF01C2403A	0.20	171066	-	0.21	0.19	0.21	0.21	0.22	0.01	19,771	399	0.202
GULF01P2311A	0.02	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF01P2312A	0.16	171066	0.17	0.17	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	13,530	203	0.15
GULF01P2402X	0.55	171066	0.58	0.58	0.51	0.51	0.51	0.53	(0.04)	5,229	277	0.529
GULF01P2403X	0.33	171066	-	0.34	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.02)	8,697	280	0.322
GULF06C2311A	0.07	171066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
GULF06C2402A	0.17	171066	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	0.01	95,562	1,702	0.178
GULF11C2401T	0.19	171066	0.21	0.21	0.19	0.20	0.20	0.21	0.01	71,915	1,419	0.197
GULF11P2312A	0.15	171066	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.02)	28,696	399	0.139
GULF13C2311A	0.02	171066	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	(0.01)	1,041	1	0.01
GULF13C2312A	0.03	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF13C2402A	0.10	171066	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.01	41,388	432	0.104
GULF13C2403A	0.20	171066	-	0.21	0.19	0.20	0.21	0.22	-	95,529	1,945	0.203
GULF13P2312A	0.11	171066	-	0.10	0.07	0.07	0.07	0.10	(0.04)	3,002	21	0.07
GULF13P2401A	0.37	171066	-	0.35	0.32	0.34	0.32	0.34	(0.03)	49,569	1,678	0.338
GULF16C2311A	0.08	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF19C2311A	0.02	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF19C2401A	0.07	171066	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.01	1,011	8	0.08
GULF19C2402A	0.18	171066	-	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	0.01	58,672	1,104	0.188
GULF19P2312A	0.10	171066	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
GULF41C2311A	0.01	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF41C2311B	0.03	171066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
GULF41C2401A	0.07	171066	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
GULF41C2402A	0.15	171066	0.16	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	-	16,000	237	0.148
GULF41C2403A	0.27	171066	0.30									

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday October 18, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
GULF41P2311A	0.27	171066	-	-	-	-	0.15	0.17	-	-	-	0
GULF41P2402A	0.32	171066	0.30	0.33	0.30	0.32	0.30	0.31	-	14,820	474	0.319
GUNKUL	2.76	171066	2.76	2.78	2.68	2.78	2.76	2.78	0.02	1,260,027	346,123	2.746
GUNKUL01C2311A	0.03	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL01C2401A	0.06	171066	-	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	(0.01)	3,500	17	0.048
GUNKUL06C2312A	0.11	171066	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
GUNKUL11C2401T	0.12	171066	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
GUNKUL13C2311A	0.02	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL13C2312A	0.04	171066	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	(0.01)	8,000	24	0.03
GUNKUL13C2401A	0.04	171066	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	8,370	25	0.03
GUNKUL13C2403A	1.00	171066	-	0.26	0.22	0.26	0.26	0.27	(0.74)	70,947	1,717	0.242
GUNKUL19C2403A	0.11	171066	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	-	544	6	0.108
IFEC	0.35	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IRPC	1.99	171066	1.99	2.04	1.98	2.02	2.00	2.02	0.03	2,174,601	437,466	2.011
IRPC01C2312A	0.02	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IRPC01C2402A	0.08	171066	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	90	1	0.08
IRPC06C2401A	0.04	171066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
IRPC11C2402T	0.09	171066	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
IRPC13C2312A	0.02	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IRPC13C2402A	0.07	171066	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	1,000	7	0.07
IRPC19C2401A	0.05	171066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
JR	5.40	171066	-	5.45	5.35	5.45	5.40	5.45	0.05	815	441	5.416
KBSPIF	8.75	171066	-	8.80	8.75	8.80	8.75	8.80	0.05	1,398	1,223	8.75
LANNA	15.00	171066	15.10	15.10	14.90	15.10	15.00	15.10	0.10	20,251	30,476	15.049
MDX	3.08	171066	-	3.02	2.98	2.98	2.98	3.00	(0.10)	641	192	2.998
NOVA	11.30	171066	-	11.40	11.20	11.40	11.30	11.40	0.10	67	76	11.388
OR	18.40	171066	18.40	18.70	18.30	18.40	18.40	18.50	-	129,365	238,910	18.467
OR01C2312A	0.02	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR01C2402A	0.08	171066	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
OR01C2403A	0.24	171066	-	0.26	0.24	0.24	0.24	0.25	-	24,664	614	0.248
OR01P2312A	0.22	171066	0.22	0.22	0.20	0.22	0.22	0.23	-	30,495	647	0.212
OR06C2310A	0.08	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OR06C2402A	0.10	171066	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	125,018	1,239	0.099
OR13C2312A	0.02	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR13C2402A	0.07	171066	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	10,872	76	0.07
OR13C2403A	0.20	171066	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	48,245	931	0.192
OR13P2402A	0.27	171066	-	0.27	0.25	0.27	0.27	0.28	-	28,658	748	0.261
OR19C2311A	0.06	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR19C2401A	0.08	171066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
OR19C2403A	0.28	171066	-	0.29	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.01)	137,806	3,844	0.278
PCC	3.04	171066	3.04	3.04	2.96	2.98	2.96	2.98	(0.06)	5,361	1,607	2.998
PRIME	0.65	171066	0.67	0.68	0.58	0.59	0.59	0.60	(0.06)	866,755	54,709	0.631
PTG	8.70	171066	8.70	8.85	8.55	8.85	8.85	8.90	0.15	86,035	75,066	8.725
PTG01C2311A	0.01	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTG01C2401A	0.02	171066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	95,930	96	0.01
PTG01C2403A	0.18	171066	-	0.17	0.17	0.17	0.19	0.20	(0.01)	3,570	61	0.17
PTG01P2311A	0.34	171066	-	0.34	0.33	0.34	0.28	0.30	-	1,030	35	0.335
PTG01P2403X	0.51	171066	-	0.52	0.47	0.47	0.47	0.48	(0.04)	6,232	317	0.508
PTG06C2401A	0.04	171066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
PTG11C2311A	0.01	171066	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
PTG13C2311A	0.01	171066	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
PTG13C2312A	0.02	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTG13C2402A	0.10	171066	-	0.11	0.09	0.11	0.11	0.12	0.01	29,809	293	0.098
PTG13C2403A	0.22	171066	-	0.23	0.19	0.23	0.23	0.24	0.01	111,464	2,270	0.203
PTG13P2401A	0.31	171066	-	0.33	0.31	0.33	0.29	0.30	0.02	31,255	1,000	0.32
PTG19C2312A	0.03	171066	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	40	-	0.03
PTG19C2402A	0.12	171066	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
PTG41C2311A	0.07	171066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PTG41C2312A	0.02	171066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PTG41C2402A	0.07	171066	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
PTT	33.00	171066	33.00	34.00	33.00	34.00	33.75	34.00	1.00	691,100	2,325,476	33.648
PTT01C2311X	0.06	171066	-	0.07	0.05	0.07	0.07	0.08	0.01	13,754	82	0.059
PTT01C2401A	0.08	171066	-	0.11	0.09	0.11	0.10	0.11	0.03	11,383	113	0.099
PTT01C2403A	0.18	171066	-	0.21	0.18	0.21	0.21	0.22	0.03	15,966	311	0.194
PTT01P2312A	0.06	171066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
PTT01P2403X	0.18	171066	-	0.17	0.17	0.17	0.15	0.16	(0.01)	1,730	29	0.17
PTT06C2312A	0.15	171066	-	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	0.02	63,000	1,015	0.161
PTT13C2311A	0.01	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTT13C2402A	0.09	171066	-	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	0.02	103,036	1,132	0.109
PTT13C2403A	0.17	171066	-	0.20	0.17	0.20	0.20	0.21	0.03	304,313	5,691	0.187
PTT13P2311A	0.03	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTT13P2402A	0.18	171066	-	0.18	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.04)	107,254	1,709	0.159
PTT19C2401A	0.09	171066	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
PTT19C2402A	0.16	171066	-	0.19	0.17	0.19	0.19	0.20	0.03	149,810	2,763	0.184
PTTEP	170.00	171066	171.50	175.00	171.00	175.00	174.50	175.00	5.00	219,268	3,803,348	173.456
PTTEP01C2311X	0.10	171066	-	0.14	0.11	0.14	0.14	0.15	0.04	15,074	204	0.135
PTTEP01C2312T	0.52	171066	-	0.60	0.53	0.60	0.60	0.61	0.08	17,987	1,042	0.579
PTTEP01C2401A	0.40	171066	-	0.49	0.41	0.49	0.49	0.51	0.09	13,586	623	0.458
PTTEP01C2403A	0.68	171066	0.72	0.79	0.71	0.79	0.79	0.80	0.11	8,435	642	0.761
PTTEP01P2311X	0.01	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP01P2401A	0.13	171066	-	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.02)	3,222	37	0.113
PTTEP01P2402X	0.43	171066	-	0.40	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.08)	23,045	849	0.368
PTTEP06C2311A	0.25	171066	-	0.34	0.27	0.34	0.34	0.35	0.09	30,884	939	0.303
PTTEP06C2401A	0.30	171066	-	0.38	0.32	0.38	0.38	0.39	0.08	42,560	1,488	0.349
PTTEP11C2310T	0.08	171066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
PTTEP11C2403T	0.65	171066	-	0.75	0.68	0.75	0.75	0.76	0.10	35,493	2,514	0.708
PTTEP11P2402A	0.26	171066	-	0.24	0.23	0.23	0.21	0.22	(0.03)	8,795	211	0.239
PTTEP13C2401A	0.28	171066	0.30	0.33	0.29	0.33	0.33	0.34	0.05	62,858	1,971	0.313
PTTEP13C2403A	0.63	171066	0.65	0.73	0.65	0.72	0.72	0.75	0.09	90,215	6,193	0.686
PTTEP13P2311A	0.03	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP13P2312A	0.08	171066	-	0.06	0.06	0.06	0.04	0.05	(0.02)	10	-	0.06
PTTEP13P2402A	0.34	171066	-	0.32	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.06)	9,314	280	0.3
PTTEP16C2311A	0.29	171066	0.34	0.39	0.31	0.39	0.39	0.41	0.10	2,592	87	0.334
PTTEP19C2312A	0.26	171066	-	0.32	0.27	0.32	0.32	0.34	0.06	33,760	1,014	0.3
PTTEP19C2403A	0.57	171066	0.60	0.68	0.60	0.68	0.68	0.70	0.11	6,212	402	0.647
PTTEP19C2403B	0.45	171066	-	0.56	0.48	0.56	0.55	0.56	0.11	19,754	1,046	0.529
PTTEP19P2311A	0.06	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP19P2402A	0.29	171066	0.26	0.26	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.07)	8,829	216	0.244
PTTEP41C2311A	0.28	171066	-	0.40	0.31	0.40	0.40	0.42	0.12	1,100	38	0.347
PTTEP41C2312A	0.32	171066	0.38	0.42	0.36	0.42	0.42	0.44	0.10	7,906	301	0.381
PTTEP41C2401A	0.34	171066	0.38	0.42	0.35	0.42	0.42	0.43	0.08	6,314	248	0.392
PTTEP41C2403A	0.51	171066	0.51	0.55	0.49	0.55	0.55	0.56	0.04	16,010	8	

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday October 18, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
PTTEP41P2312A	0.13	171066	-	-	-	-	0.08	0.10	-	-	-	0
PTTEP41P2402A	0.50	171066	0.45	0.48	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.09)	11,623	532	0.457
PTTEP41P2403A	0.76	171066	0.70	0.71	0.69	0.69	0.66	0.67	(0.07)	560	39	0.7
QTC	3.98	171066	-	4.00	3.94	3.94	3.94	4.00	(0.04)	185	73	3.94
RATCH	31.25	171066	31.25	31.50	30.75	31.50	31.50	31.75	0.25	55,443	173,170	31.233
RATCH01C2403A	0.11	171066	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	0.01	4,562	50	0.11
RATCH11C2311A	0.01	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RATCH11P2402A	0.48	171066	0.47	0.48	0.46	0.47	0.46	0.47	(0.01)	52,509	2,495	0.475
RATCH13C2312A	0.03	171066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
RATCH13C2402A	0.09	171066	-	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	-	19,912	179	0.09
RATCH19C2311A	0.05	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RATCH19C2402A	0.11	171066	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
RPC	0.69	171066	0.69	0.71	0.67	0.67	0.67	0.69	(0.02)	9,468	651	0.687
SCG	3.74	171066	-	3.74	3.70	3.70	3.66	3.74	(0.04)	33	12	3.735
SCI	0.71	171066	0.69	0.71	0.68	0.68	0.68	0.69	(0.03)	3,412	237	0.694
SCN	1.46	171066	1.44	1.47	1.44	1.46	1.45	1.46	-	3,039	442	1.456
SCN-W2	0.16	171066	0.15	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	-	101	2	0.15
SEAOIL	3.16	171066	3.18	3.24	3.16	3.22	3.22	3.24	0.06	10,172	3,259	3.204
SGP	8.00	171066	8.00	8.00	7.85	7.85	7.85	7.90	(0.15)	2,412	1,902	7.884
SKE	0.51	171066	0.52	0.52	0.50	0.50	0.50	0.51	(0.01)	3,143	159	0.507
SKE-W1	0.09	171066	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	-	331	3	0.081
SOLAR	0.71	171066	0.70	0.73	0.69	0.70	0.70	0.71	(0.01)	22,970	1,634	0.711
SOLAR-W1	0.04	171066	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	12,815	43	0.033
SPCG	12.60	171066	12.40	12.60	12.40	12.60	12.40	12.60	-	2,812	3,533	12.565
SPRC	8.05	171066	8.10	8.40	8.10	8.30	8.30	8.35	0.25	809,842	671,289	8.289
SPRC01C2311A	0.01	171066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	200	-	0.01
SPRC01C2401A	0.11	171066	0.15	0.15	0.12	0.14	0.14	0.15	0.03	88,045	1,194	0.135
SPRC01C2402A	0.10	171066	0.12	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	0.02	23,353	275	0.117
SPRC01P2401A	0.46	171066	0.46	0.46	0.39	0.40	0.39	0.40	(0.06)	20,500	819	0.399
SPRC06C2310A	0.03	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SPRC06C2401A	0.10	171066	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.01	107,800	1,125	0.104
SPRC11C2401T	0.13	171066	-	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	0.02	125,983	1,940	0.154
SPRC13C2312A	0.10	171066	-	0.12	0.10	0.12	0.12	0.13	0.02	62,745	716	0.114
SPRC13C2401A	0.06	171066	-	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.02	4,714	36	0.077
SPRC13C2403A	0.25	171066	0.26	0.30	0.26	0.29	0.29	0.30	0.04	235,818	6,784	0.287
SPRC13P2312A	0.20	171066	0.19	0.19	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.05)	67,179	1,086	0.161
SPRC19C2312A	0.11	171066	0.12	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	0.02	122,450	1,631	0.133
SPRC19C2401A	0.07	171066	-	0.08	0.06	0.08	0.08	0.09	0.01	1,107	9	0.079
SPRC19C2403A	0.22	171066	-	0.27	0.23	0.25	0.25	0.26	0.03	99,354	2,477	0.249
SSP	6.50	171066	6.35	6.60	5.80	6.05	6.00	6.05	(0.45)	18,114	11,029	6.088
SSP-W2	0.23	171066	-	0.24	0.22	0.23	0.22	0.23	-	1,941	44	0.224
SUPER	0.44	171066	0.44	0.45	0.43	0.44	0.43	0.44	-	152,421	6,702	0.439
SUPEREIF	7.25	171066	7.20	7.30	7.20	7.30	7.25	7.30	0.05	786	571	7.27
SUSCO	4.26	171066	4.30	4.42	4.28	4.40	4.40	4.42	0.14	332,492	145,124	4.364
TAE	1.15	171066	1.15	1.15	1.14	1.14	1.13	1.14	(0.01)	230	26	1.141
TCC	0.61	171066	0.60	0.61	0.59	0.61	0.60	0.61	-	9,421	562	0.596
TCC-W5	0.23	171066	-	0.24	0.23	0.24	0.22	0.24	0.01	232	6	0.237
TGE	1.90	171066	1.91	1.95	1.89	1.93	1.92	1.93	0.03	64,411	12,418	1.927
TOP	50.00	171066	50.50	51.75	50.50	51.75	51.50	51.75	1.75	181,598	933,803	51.421
TOP01C2312A	0.22	171066	-	0.28	0.23	0.28	0.28	0.29	0.06	17,345	444	0.256
TOP01C2401A	0.13	171066	-	0.16	0.14	0.16	0.16	0.17	0.03	12,520	188	0.15
TOP01C2402A	0.32	171066	0.34	0.38	0.33	0.38	0.38	0.39	0.06	16,767	599	0.357
TOP01P2401A	0.23	171066	-	0.21	0.20	0.20	0.19	0.20	(0.03)	16,486	332	0.201
TOP06C2401A	0.19	171066	0.19	0.22	0.19	0.22	0.22	0.23	0.03	101,480	2,090	0.205
TOP11C2311A	0.12	171066	-	0.16	0.14	0.16	0.16	0.17	0.04	49,776	747	0.15
TOP11P2401A	0.39	171066	-	0.36	0.35	0.35	0.34	0.35	(0.04)	3,716	133	0.358
TOP13C2311A	0.09	171066	-	0.12	0.10	0.12	0.12	0.13	0.03	7,318	78	0.106
TOP13C2401A	0.10	171066	-	0.12	0.10	0.12	0.12	0.13	0.02	20,407	231	0.113
TOP13C2402A	0.31	171066	0.32	0.37	0.32	0.37	0.37	0.38	0.06	62,403	2,174	0.348
TOP13P2401A	0.14	171066	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.03)	5,050	56	0.11
TOP19C2310B	0.01	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOP19C2401A	0.20	171066	-	0.25	0.22	0.25	0.25	0.26	0.05	47,091	1,120	0.237
TOP19C2403A	0.41	171066	0.44	0.48	0.44	0.48	0.48	0.50	0.07	30,742	1,414	0.46
TOP41C2311A	0.07	171066	-	-	-	-	0.07	0.09	-	-	-	0
TOP41C2312A	0.07	171066	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
TOP41C2401A	0.22	171066	0.27	0.28	0.24	0.28	0.28	0.29	0.06	59,608	1,534	0.257
TIPIP	3.30	171066	3.30	3.30	3.28	3.30	3.28	3.30	-	18,054	5,940	3.29
TSE	1.82	171066	1.81	1.82	1.78	1.79	1.78	1.79	(0.03)	17,278	3,109	1.799
TTW	9.00	171066	9.05	9.20	8.95	9.20	9.20	9.25	0.20	91,448	83,521	9.133
UBE	0.88	171066	0.89	0.90	0.87	0.87	0.87	0.88	(0.01)	28,847	2,545	0.882
WHAUP	3.64	171066	3.64	3.66	3.58	3.62	3.60	3.62	(0.02)	24,809	8,958	3.61
WP	3.96	171066	3.90	4.04	3.90	4.02	4.00	4.02	0.06	13,952	5,568	3.99
Media & Publishing												
AMARIN	4.12	171066	4.12	4.14	4.10	4.12	4.12	4.16	-	859	355	4.129
AQUA	0.32	171066	0.32	0.33	0.31	0.33	0.32	0.33	0.01	73,992	2,375	0.321
AQUA-W3	0.02	171066	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	1,599	2	0.021
AS	7.45	171066	7.35	7.55	7.35	7.45	7.45	7.50	-	2,181	1,621	7.43
AS-W2	4.94	171066	-	4.40	4.20	4.20	4.14	4.80	(0.74)	86	37	4.269
BEC	6.35	171066	6.40	6.40	6.15	6.15	6.15	6.20	(0.20)	25,865	16,087	6.219
BEC01C2312A	0.04	171066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BEC01P2312A	0.44	171066	-	0.45	0.42	0.45	0.46	0.48	0.01	1,178	51	0.436
BEC06C2312A	0.02	171066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BEC19C2401A	0.04	171066	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	6,000	24	0.04
FE	177.00	171066	-	-	-	-	170.00	177.00	-	-	-	0
GPI	1.55	171066	-	1.55	1.52	1.55	1.54	1.55	-	2,580	399	1.546
GRAMMY	8.20	171066	-	8.25	7.90	8.20	8.00	8.20	-	58	47	8.096
JKN	1.02	171066	1.02	1.03	1.00	1.01	1.01	1.02	(0.01)	29,710	3,013	1.013
MACO	0.51	171066	0.51	0.51	0.50	0.51	0.50	0.51	-	15,928	810	0.508
MACO-W3	0.06	171066	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	-	173	1	0.051
MAJOR	14.10	171066	14.10	14.40	13.70	13.70	13.70	13.90	(0.40)	65,221	91,177	13.979
MATCH	1.50	171066	1.50	1.52	1.47	1.47	1.47	1.50	(0.03)	372	55	1.489
MATI	7.80	171066	7.95	7.95	7.45	7.95	7.55	7.90	0.15	2	2	7.7
MCOT	3.02	171066	-	3.08	3.02	3.08	3.04	3.08	0.06	175	54	3.078
MONO	0.89	171066	0.89	0.90	0.88	0.88	0.88	0.89	(0.01)	12,193	1,084	0.888
NATION	0.08	171066	0.08	0.09	0.07	0.09	0.08	0.09	0.01	171,581	1,373	0.08
ONEE	3.82	171066	3.82	3.84	3.68	3.82	3.82	3.84	-	111,826	42,093	3.764
ONEE13C2311A	0.01	171066	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
ONEE19C2401A	0.02	171066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PLANB	7.90	171066	7.90	8.00	7.65	7.90	7.90	7.95	-	206,260	161,639	7.836
PLANB-W1	1.80	171066	-	1.78	1.68	1.78	1.67	1.78	(0.02)	79	13	1.692
PLANB06C2401A												

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday October 18, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
PLANB13C2310A	0.01	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PLANB13C2311A	0.06	171066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PLANB13C2401A	0.07	171066	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	6,300	41	0.064
PLANB13C2403A	0.23	171066	-	0.25	0.21	0.23	0.23	0.24	-	39,261	902	0.229
PLANB19C2401A	0.13	171066	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	-	2	-	0.13
PLANB19C2403A	0.21	171066	-	0.21	0.18	0.21	0.21	0.22	-	37,414	752	0.201
POST	1.10	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRAKIT	11.10	171066	-	11.10	11.00	11.00	11.00	11.10	(0.10)	34	37	11.011
PTECH	10.70	171066	-	10.50	10.30	10.30	10.30	10.70	(0.40)	2	2	10.4
SE-ED	2.22	171066	-	2.22	2.22	2.22	2.22	2.30	-	110	24	2.22
TKS	7.15	171066	7.15	7.20	6.90	7.05	6.95	7.05	(0.10)	5,781	4,053	7.001
VGI	2.02	171066	2.02	2.08	2.00	2.06	2.04	2.06	0.04	222,200	45,365	2.041
VGI-W3	0.13	171066	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	-	3,391	44	0.13
VGI01C2311A	0.01	171066	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	20	-	0.02
VGI01C2311X	0.01	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI01C2401A	0.01	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI01C2402A	0.07	171066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
VGI01C2403A	0.11	171066	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	0.01	10,956	128	0.116
VGI01P2311A	0.70	171066	-	0.70	0.63	0.66	0.63	0.65	(0.04)	4,342	287	0.661
VGI01P2401X	0.48	171066	-	0.47	0.42	0.46	0.44	0.46	(0.02)	7,810	357	0.457
VGI06C2401A	0.02	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI06C2403A	0.07	171066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
VGI13C2310A	0.01	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
VGI13C2312A	0.01	171066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	100	-	0.01
VGI13C2401A	0.03	171066	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	828	2	0.02
VGI13C2403A	0.10	171066	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.01	21,996	232	0.105
VGI13C2403B	0.18	171066	-	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	0.01	37,991	706	0.185
VGI13P2312A	0.35	171066	-	-	-	-	0.48	0.50	-	-	-	0
VGI19C2312A	0.01	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI19C2402A	0.06	171066	0.05	0.06	0.04	0.05	0.05	0.06	(0.01)	11	-	0.043
VGI19C2402B	0.08	171066	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	4,250	34	0.08
VGI19C2403A	0.21	171066	-	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	0.01	73,998	1,573	0.212
WORK	13.90	171066	13.90	14.00	13.90	14.00	13.90	14.00	0.10	693	969	13.976
ZAA	1.29	171066	1.29	1.33	1.28	1.28	1.28	1.31	(0.01)	20,384	2,647	1.298
Finance & Securities												
AEONTS	152.50	171066	153.00	154.00	151.50	154.00	153.50	154.00	1.50	1,419	21,755	153.313
AMANAHAH	2.08	171066	2.10	2.10	2.02	2.04	2.04	2.06	(0.04)	9,718	1,990	2.048
ASAP	2.12	171066	-	2.14	2.10	2.14	2.08	2.16	0.02	69	14	2.1
ASK	21.00	171066	20.90	21.00	20.50	20.60	20.60	20.70	(0.40)	4,452	9,176	20.611
ASP	2.80	171066	2.82	2.82	2.78	2.78	2.78	2.82	(0.02)	4,661	1,307	2.804
BAM	9.60	171066	9.65	9.70	9.35	9.45	9.40	9.45	(0.15)	74,302	70,572	9.498
BAM01C2312A	0.05	171066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.04)	1,500	2	0.01
BAM01C2403A	0.11	171066	-	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.02)	1,110	10	0.09
BAM06C2312A	0.02	171066	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
BAM11C2401T	0.07	171066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BAM13C2401A	0.05	171066	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	10,000	40	0.04
BAM19C2401A	0.10	171066	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
BYD	6.05	171066	6.05	6.10	5.80	5.85	5.80	5.85	(0.20)	63,472	37,581	5.92
BYD06C2310A	0.01	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYD06C2402A	0.11	171066	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BYD13C2311A	0.01	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BYD13C2311B	0.03	171066	-	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03	-	10	-	0.03
BYD13C2401A	0.03	171066	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	48	-	0.02
BYD13C2402A	0.11	171066	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.01)	9,767	98	0.1
BYD13C2403A	0.26	171066	-	0.26	0.23	0.23	0.22	0.23	(0.03)	41,027	1,021	0.248
BYD19C2311A	0.01	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BYD19C2401A	0.18	171066	-	0.18	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.03)	21,190	358	0.168
BYD19C2402A	0.06	171066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
CGH	0.74	171066	0.74	0.74	0.70	0.70	0.70	0.73	(0.04)	13,003	925	0.711
CGH-W4	0.03	171066	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	1,202	3	0.027
CHASE	1.85	171066	1.86	1.87	1.79	1.80	1.80	1.81	(0.05)	28,628	5,222	1.824
CHAYO	6.15	171066	6.15	6.15	5.95	6.00	5.95	6.00	(0.15)	30,156	18,149	6.018
ECL	1.61	171066	1.60	1.60	1.57	1.59	1.58	1.59	(0.02)	4,016	637	1.585
ECL-W4	0.09	171066	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.01)	25,665	206	0.08
FNS	3.18	171066	-	3.22	3.10	3.18	3.12	3.18	-	750	235	3.136
FSX	2.78	171066	2.80	2.80	2.68	2.78	2.68	2.78	-	722	196	2.716
GBX	0.79	171066	0.80	0.80	0.78	0.78	0.78	0.80	(0.01)	1,451	116	0.796
GL	0.65	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HENG	2.32	171066	2.32	2.34	2.30	2.30	2.30	2.32	(0.02)	12,228	2,830	2.314
IFS	2.76	171066	2.76	2.76	2.72	2.72	2.72	2.74	(0.04)	1,371	374	2.728
JMT	35.25	171066	35.25	35.50	32.75	33.25	33.25	33.50	(2.00)	366,687	1,241,990	33.87
JMT-W4	2.44	171066	-	2.50	2.40	2.40	2.12	2.44	(0.04)	221	54	2.447
JMT01C2311A	0.02	171066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	29,307	29	0.01
JMT01C2312A	0.07	171066	-	0.06	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.04)	3,157	9	0.03
JMT01C2312B	0.08	171066	-	0.07	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.03)	5,747	33	0.057
JMT01C2401A	0.05	171066	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	9,506	45	0.047
JMT01P2401A	0.63	171066	-	0.76	0.61	0.75	0.75	0.76	0.12	34,630	2,449	0.707
JMT06C2312A	0.08	171066	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
JMT06C2402A	0.21	171066	0.21	0.22	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.06)	227,814	4,144	0.181
JMT11C2402T	0.09	171066	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	1,000	7	0.07
JMT13C2311A	0.01	171066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JMT13C2311B	0.02	171066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JMT13C2401A	0.05	171066	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.02)	92,656	382	0.041
JMT13C2403A	0.20	171066	0.20	0.21	0.14	0.16	0.15	0.16	(0.04)	394,794	6,546	0.165
JMT13P2312A	0.06	171066	-	0.06	0.06	0.06	0.07	0.09	-	2,000	12	0.06
JMT13P2401A	0.43	171066	-	0.54	0.41	0.52	0.52	0.54	0.09	78,795	3,610	0.458
JMT16C2311A	0.03	171066	-	-	-	-	0.02	0.08	-	-	-	0
JMT19C2311A	0.01	171066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	4	-	0.01
JMT19C2312A	0.09	171066	-	0.09	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.04)	29,113	206	0.07
JMT19C2401A	0.06	171066	-	0.05	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.03)	3,670	14	0.037
JMT19C2403A	0.20	171066	0.20	0.20	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.06)	92,521	1,543	0.166
JMT19C2403B	1.00	171066	-	0.34	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.74)	340,487	10,150	0.298
JMT19P2312A	0.08	171066	-	0.10	0.07	0.10	0.10	0.11	0.02	294,991	2,904	0.098
JMT19P2403A	0.69	171066	0.70	0.81	0.69	0.81	0.81	0.83	0.12	28,272	2,163	0.765
JMT41C2311A	0.30	171066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
JMT41C2311B	0.03	171066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
JMT41C2401A	0.05	171066	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
JMT41C2402A	0.09	171066	-	0.08	0.06	0.07	0.05	0.07	(0.02)	6,581	45	0.068
JMT41C2403A	0.19	171066	0.19	0.19	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.05)	158,615	2,471	0.155
KCAR	8.15	171066	-	8.30	8.15	8.15	8.15	8.20	-	161	132	8.173
KGI	4.46	171066	4.46	4.46	4.42	4.44	4.42	4.44	(0.02)	10,534	4,668	4.443
KTC	46.25	171066	46.50	47.25	46.00	46.75	46.50	46.75	0.50	33,080	154,425	46.682
KTC01C2311A	0.01	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday October 18, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
KTC01C2312A	0.10	171066	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	-	10,242	108	0.105
KTC01C2402A	0.24	171066	-	0.26	0.23	0.25	0.25	0.26	0.01	24,370	602	0.247
KTC01P2311A	0.06	171066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
KTC01P2402X	0.39	171066	-	0.39	0.36	0.37	0.37	0.38	(0.02)	11,907	447	0.375
KTC06C2401A	0.14	171066	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	0
KTC11C2311A	0.09	171066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
KTC13C2311A	0.01	171066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KTC13C2312A	0.06	171066	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	2,050	12	0.06
KTC13C2402A	0.20	171066	0.21	0.23	0.20	0.22	0.22	0.23	0.02	77,448	1,714	0.221
KTC13P2312A	0.07	171066	-	-	-	-	0.05	0.10	-	-	-	0
KTC19C2312A	0.09	171066	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
KTC19C2402A	0.22	171066	0.23	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	0.01	62,602	1,452	0.231
KTC41C2311A	0.01	171066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
KTC41C2401A	0.14	171066	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	0.01	5,000	74	0.148
KTC41C2403A	1.00	171066	-	0.30	0.27	0.29	0.29	0.30	(0.71)	28,000	810	0.289
MFC	20.20	171066	-	20.20	20.10	20.20	20.00	20.20	-	58	117	20.117
MICRO	2.40	171066	2.46	2.46	2.40	2.40	2.38	2.40	-	1,888	454	2.406
ML	0.89	171066	0.87	0.89	0.87	0.88	0.87	0.88	(0.01)	6,122	533	0.87
ML-W3	0.02	171066	-	0.02	0.01	0.01	-	0.01	(0.01)	78,577	79	0.01
MST	10.80	171066	10.90	10.90	10.80	10.80	10.80	10.90	-	263	285	10.838
MTC	37.25	171066	37.25	37.25	35.50	36.00	35.75	36.00	(1.25)	125,430	453,662	36.166
MTC01C2311A	0.01	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MTC01C2312A	0.07	171066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
MTC01C2402A	0.20	171066	0.17	0.18	0.15	0.16	0.16	0.17	(0.04)	139,364	2,299	0.164
MTC01P2311A	0.06	171066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
MTC01P2402X	0.49	171066	-	0.56	0.49	0.55	0.54	0.55	0.06	13,864	732	0.528
MTC06C2401A	0.23	171066	-	0.22	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.04)	162,655	3,408	0.209
MTC11C2310A	0.01	171066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
MTC11C2403A	0.33	171066	0.33	0.33	0.27	0.29	0.29	0.30	(0.04)	122,003	3,629	0.297
MTC11P2401A	0.39	171066	-	0.46	0.40	0.44	0.44	0.45	0.05	173,421	7,476	0.431
MTC13C2310A	0.01	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MTC13C2311A	0.04	171066	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.03)	50	-	0.01
MTC13C2312A	0.12	171066	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.03)	47,083	478	0.101
MTC13C2403A	0.32	171066	-	0.30	0.25	0.27	0.27	0.28	(0.05)	74,508	2,055	0.275
MTC13P2312A	0.09	171066	-	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11	0.01	12,406	126	0.101
MTC19C2312A	0.08	171066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
MTC19C2312B	0.19	171066	-	0.18	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.04)	42,247	667	0.157
MTC19C2403A	0.38	171066	-	0.35	0.31	0.32	0.32	0.33	(0.06)	187,931	6,220	0.33
MTC19C2403B	0.23	171066	0.23	0.23	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.04)	216,065	4,283	0.198
MTC41C2311A	0.07	171066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
MTC41C2311B	0.07	171066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
MTC41C2401A	0.05	171066	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
MTC41C2402A	0.15	171066	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.04)	27,740	334	0.12
MTC41C2403A	0.30	171066	0.26	0.28	0.23	0.25	0.24	0.25	(0.05)	199,435	4,984	0.249
NCAP	2.86	171066	2.86	2.88	2.72	2.74	2.74	2.76	(0.12)	132,348	36,845	2.783
NCAP-W1	0.01	171066	0.01	0.02	0.01	0.01	-	0.02	-	17,383	17	0.01
PL	2.26	171066	-	2.28	2.22	2.28	2.28	2.30	0.02	150	34	2.234
S11	3.90	171066	3.90	3.90	3.74	3.88	3.86	3.88	(0.02)	1,231	476	3.867
SAK	4.34	171066	4.36	4.40	4.28	4.28	4.28	4.32	(0.06)	7,882	3,411	4.328
SAWAD	43.75	171066	43.75	44.00	42.50	42.75	42.75	43.00	(1.00)	117,833	508,087	43.119
SAWAD-W2	1.55	171066	1.57	1.57	1.41	1.45	1.45	1.50	(0.10)	218	33	1.491
SAWAD01C2311A	0.01	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD01C2312W	0.02	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD01C2401A	0.09	171066	-	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	(0.01)	2,040	16	0.078
SAWAD01C2402A	0.19	171066	0.19	0.19	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.03)	53,819	967	0.179
SAWAD01C2403W	0.35	171066	-	0.34	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.05)	46,919	1,506	0.32
SAWAD01P2312A	0.19	171066	-	0.22	0.19	0.21	0.20	0.21	0.02	145,498	2,882	0.198
SAWAD01P2401X	0.49	171066	-	0.54	0.49	0.53	0.53	0.55	0.04	27,531	1,425	0.517
SAWAD06C2312A	0.07	171066	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.01)	735	4	0.06
SAWAD06C2402A	0.29	171066	-	0.29	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.04)	228,279	6,150	0.269
SAWAD11C2401X	0.16	171066	0.16	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	92,813	1,386	0.149
SAWAD13C2311A	0.01	171066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SAWAD13C2311B	0.01	171066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SAWAD13C2312A	0.06	171066	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.02)	1,080	5	0.041
SAWAD13C2402A	0.14	171066	-	0.15	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	76,913	1,044	0.135
SAWAD13C2403A	0.28	171066	-	0.29	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.04)	261,016	6,825	0.261
SAWAD13P2311A	0.11	171066	-	0.13	0.09	0.12	0.12	0.14	0.01	62,035	671	0.108
SAWAD16C2312A	0.12	171066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
SAWAD19C2311A	0.02	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD19C2312A	0.09	171066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SAWAD19C2402A	0.19	171066	-	0.18	0.15	0.16	0.16	0.17	(0.03)	48,184	820	0.17
SAWAD19C2403A	0.34	171066	0.34	0.34	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.04)	188,034	6,007	0.319
SAWAD19P2312A	0.12	171066	-	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	0.01	39,211	480	0.122
SAWAD41C2311A	0.01	171066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SAWAD41C2311B	0.05	171066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SAWAD41C2312A	0.11	171066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
SAWAD41C2401A	0.04	171066	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
SAWAD41C2402A	0.16	171066	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
SAWAD41C2403A	0.32	171066	0.32	0.32	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.03)	178,247	5,421	0.304
SCAP	3.70	171066	3.66	3.70	3.66	3.66	3.66	3.68	(0.04)	3,066	1,125	3.67
SGC	1.48	171066	1.48	1.49	1.41	1.41	1.41	1.42	(0.07)	115,985	16,693	1.439
SM	1.26	171066	1.24	1.26	1.24	1.24	1.24	1.26	(0.02)	2,193	274	1.249
TH	1.20	171066	1.20	1.21	1.16	1.16	1.16	1.17	(0.04)	34,496	4,065	1.178
TH-W3	0.48	171066	0.49	0.49	0.45	0.45	0.45	0.48	(0.03)	1,654	79	0.477
THANI	2.94	171066	2.92	2.94	2.90	2.90	2.90	2.92	(0.04)	36,262	10,562	2.912
THANI13C2311A	0.02	171066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	2,000	2	0.01
THANI13C2401A	0.08	171066	-	-	-	-	0.07	0.09	-	-	-	0
THANI13C2403A	0.24	171066	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	(0.01)	13,155	302	0.229
THANI19C2401A	0.09	171066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
THANI19C2403A	0.24	171066	0.22	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.03)	16,022	356	0.222
TIDLOR	20.30	171066	20.30	20.30	19.50	19.60	19.60	19.70	(0.70)	362,875	717,725	19.779
TIDLOR01C2401A	0.12	171066	-	0.12	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.02)	127,992	1,394	0.108
TIDLOR01C2403A	0.34	171066	-	0.33	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.06)	24,391	753	0.308
TIDLOR01P2401A	0.37	171066	-	0.43	0.37	0.43	0.43	0.44	0.06	23,346	951	0.407
TIDLOR01P2402X	0.83	171066	-	0.92	0.84	0.92	0.92	0.94	0.09	5,993	535	0.892
TIDLOR06C2312A	0.10	171066	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
TIDLOR11C2403A	0.44	171066	0.45	0.45	0.37	0.38	0.38	0.39	(0.06)	99,308	3,914	0.394
TIDLOR13C2311A	0.01	171066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TIDLOR13C2311B	0.01	171066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TIDLOR13C2312A	0.10	171066	-	0.08	0.07	0.07	0.06	0.08				

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday October 18, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
TIDLOR16C2402A	0.37	171066	-	0.35	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.07)	12,234	403	0.329
TIDLOR19C2311A	0.01	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIDLOR19C2312A	0.07	171066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
TIDLOR19C2401A	0.19	171066	0.19	0.19	0.16	0.16	0.15	0.16	(0.03)	31,250	529	0.169
TIDLOR19C2403A	0.37	171066	-	0.36	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.06)	85,282	2,810	0.329
TIDLOR19P2401A	0.53	171066	-	0.64	0.64	0.64	0.61	0.63	0.11	2	-	0.64
TIDLOR41C2311A	0.01	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIDLOR41C2311B	0.06	171066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TIDLOR41C2401A	0.09	171066	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
TIDLOR41C2402A	0.20	171066	-	0.19	0.15	0.15	0.15	0.17	(0.05)	10,502	175	0.166
TIDLOR41C2403A	0.39	171066	-	0.37	0.32	0.32	0.31	0.32	(0.07)	136,382	4,545	0.333
TK	5.55	171066	5.50	5.60	5.50	5.60	5.45	5.60	0.05	522	288	5.512
TNITY	5.40	171066	5.40	5.50	5.35	5.40	5.35	5.45	-	1,329	720	5.416
UOBKH	5.00	171066	5.05	5.05	4.92	5.00	4.96	4.98	-	135	67	4.979
XPG	1.11	171066	1.12	1.12	1.08	1.09	1.08	1.09	(0.02)	345,838	37,917	1.096
XPG-W4	2.52	171066	2.54	2.60	2.44	2.50	2.50	2.52	(0.02)	3,945	991	2.513
Food & Beverage												
AAI	3.46	171066	3.48	3.50	3.38	3.44	3.44	3.46	(0.02)	128,273	44,175	3.443
APURE	4.56	171066	4.58	4.60	4.50	4.60	4.58	4.60	0.04	3,818	1,736	4.547
APURE-W3	0.76	171066	-	0.78	0.74	0.76	0.76	0.77	-	638	48	0.75
ASIAN	7.20	171066	7.25	7.25	7.00	7.00	6.95	7.00	(0.20)	46,236	32,730	7.078
BR	2.58	171066	2.58	2.60	2.54	2.58	2.56	2.58	-	3,497	894	2.557
BR-W1	0.13	171066	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.01	1,141	16	0.136
BRR	5.20	171066	5.25	5.35	5.25	5.30	5.30	5.35	0.10	4,744	2,519	5.31
BRR-W2	0.67	171066	-	0.69	0.64	0.65	0.65	0.68	(0.02)	4,562	305	0.669
BTG	23.80	171066	23.80	23.80	22.40	22.40	22.30	22.40	(1.40)	58,611	133,808	22.829
BTG01C2403A	0.48	171066	-	0.48	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.13)	34,249	1,488	0.434
BTG06C2402A	0.50	171066	-	-	-	-	0.34	0.36	-	-	-	0
BTG13C2403A	0.47	171066	-	0.45	0.36	0.38	0.33	0.34	(0.09)	73,525	3,021	0.41
CBG	68.25	171066	68.00	69.00	65.75	66.50	66.50	66.75	(1.75)	115,413	773,598	67.028
CBG01C2311A	0.03	171066	-	0.03	0.01	0.02	0.01	0.02	(0.01)	22,608	26	0.011
CBG01C2401A	0.11	171066	-	0.11	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.03)	35,427	353	0.099
CBG01C2401X	0.04	171066	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.01)	2,480	7	0.03
CBG01C2402A	0.11	171066	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	29,782	301	0.101
CBG01C2403W	0.32	171066	-	0.32	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.05)	58,260	1,676	0.287
CBG01P2311A	0.01	171066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1	-	0.01
CBG01P2401A	0.44	171066	0.46	0.52	0.41	0.50	0.50	0.51	0.06	73,182	3,481	0.475
CBG01P2401X	1.01	171066	1.03	1.17	0.98	1.13	1.13	1.15	0.12	12,630	1,386	1.097
CBG06C2310A	0.06	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CBG06C2401A	0.09	171066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CBG06C2402A	0.22	171066	-	0.23	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.04)	79,558	1,597	0.2
CBG13C2310B	0.01	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CBG13C2401A	0.09	171066	-	0.10	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	32,173	243	0.075
CBG13C2401B	0.07	171066	-	0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.02)	9,397	53	0.055
CBG13C2403A	0.31	171066	0.29	0.31	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.05)	127,594	3,553	0.278
CBG13P2312A	0.14	171066	-	0.18	0.13	0.17	0.17	0.18	0.03	75,273	1,233	0.163
CBG13P2401A	0.78	171066	-	0.89	0.75	0.89	0.86	0.89	0.11	21,678	1,884	0.868
CBG16C2312A	0.11	171066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CBG19C2401A	0.14	171066	-	0.13	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.04)	9,079	94	0.103
CBG19C2401B	0.05	171066	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	109	-	0.04
CBG19C2402A	0.14	171066	-	0.14	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.03)	28,426	330	0.116
CBG19C2403A	0.36	171066	-	0.37	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.05)	103,790	3,418	0.329
CBG19P2312A	0.16	171066	-	0.20	0.15	0.19	0.19	0.20	0.03	32,182	569	0.176
CBG19P2401A	0.81	171066	-	0.98	0.90	0.98	0.94	0.96	0.17	3,367	311	0.923
CBG41C2311A	0.09	171066	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
CBG41C2312A	0.08	171066	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	(0.02)	1,000	6	0.06
CBG41C2401A	0.03	171066	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	50	-	0.03
CBG41C2402A	0.13	171066	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
CBG41C2403A	0.24	171066	0.23	0.25	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.04)	77,080	1,703	0.22
CFRESH	2.10	171066	2.12	2.14	1.95	1.96	1.96	1.97	(0.14)	69,770	14,050	2.013
CH	2.52	171066	2.56	2.56	2.50	2.50	2.50	2.52	(0.02)	2,381	598	2.513
CHOTI	117.00	171066	-	-	-	-	116.00	120.50	-	-	-	0
CM	2.16	171066	2.16	2.16	2.14	2.14	2.12	2.14	(0.02)	156	33	2.144
COCOCO	10.00	171066	10.10	10.30	9.40	9.50	9.50	9.55	(0.50)	739,668	724,084	9.789
CPF	19.10	171066	19.00	19.30	18.90	19.00	19.00	19.10	(0.10)	176,964	338,072	19.104
CPF01C2312A	0.02	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF01C2402A	0.09	171066	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
CPF06C2401A	0.07	171066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
CPF11P2402A	0.44	171066	0.44	0.45	0.43	0.45	0.45	0.46	0.01	104,162	4,578	0.439
CPF13C2312A	0.04	171066	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	6,272	25	0.04
CPF13C2403A	0.17	171066	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	60,396	988	0.163
CPF19C2311A	0.02	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF19C2402A	0.08	171066	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.01)	1,000	7	0.07
CPI	2.78	171066	2.78	2.78	2.76	2.78	2.78	2.80	-	3,732	1,036	2.776
F&D	28.75	171066	-	-	-	-	28.75	29.00	-	-	-	0
GLOCON	0.45	171066	0.45	0.49	0.44	0.49	0.48	0.49	0.04	140,499	6,554	0.466
GLOCON-W5	0.04	171066	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	6,743	24	0.035
HTC	16.30	171066	16.30	16.30	16.00	16.10	16.10	16.30	(0.20)	3,341	5,415	16.208
ICHI	16.60	171066	16.60	16.70	16.00	16.40	16.40	16.50	(0.20)	134,837	220,156	16.327
ITC	18.60	171066	18.60	18.60	17.50	17.60	17.50	17.60	(1.00)	83,802	150,412	17.948
JDF	2.22	171066	2.18	2.24	2.18	2.18	2.18	2.20	(0.04)	2,163	475	2.197
KBS	5.80	171066	5.75	6.05	5.70	5.90	5.90	5.95	0.10	19,648	11,584	5.895
KCG	11.20	171066	11.30	11.30	10.70	10.80	10.80	10.90	(0.40)	56,792	62,321	10.973
KSL	2.82	171066	2.82	2.84	2.78	2.80	2.80	2.82	(0.02)	16,666	4,681	2.808
KTIS	3.82	171066	-	3.92	3.76	3.76	3.76	3.82	(0.06)	222	85	3.81
LST	4.92	171066	4.90	4.92	4.88	4.92	4.90	4.92	-	649	318	4.9
M	44.00	171066	44.00	45.00	43.50	45.00	45.00	45.25	1.00	22,286	100,067	44.901
MALEE	7.25	171066	7.30	7.35	7.15	7.20	7.20	7.25	(0.05)	8,887	6,425	7.23
NRF	5.75	171066	5.85	5.85	5.75	5.85	5.80	5.85	0.10	31,894	18,527	5.808
NSL	22.00	171066	21.60	21.60	19.40	19.70	19.70	19.80	(2.30)	54,758	110,571	20.192
OSP	23.90	171066	23.90	23.90	22.80	23.50	23.40	23.50	(0.40)	401,771	938,091	23.348
OSP01C2312A	0.02	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP01C2403A	0.14	171066	-	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	(0.02)	4,105	48	0.116
OSP06C2401A	0.04	171066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
OSP11C2312T	0.11	171066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
OSP13C2312A	0.02	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP13C2403A	0.09	171066	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	7,360	59	0.08
OSP19C2312A	0.04	171066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
OSP41C2311A	0.07	171066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
OSP41C2312A	0.02	171066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
OSP41C2401A	0.08	171066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
OSP41C2402A	0.08	171066	-	-	-	-	0.0					

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday October 18, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
PLUS	6.70	171066	6.70	6.70	6.50	6.50	6.50	6.60	(0.20)	6,304	4,136	6.561
PM	8.55	171066	8.60	8.60	8.45	8.50	8.45	8.50	(0.05)	501	426	8.501
PQS	2.70	171066	2.72	2.72	2.68	2.68	2.68	2.70	(0.02)	1,652	445	2.691
PRG	10.60	171066	10.50	10.50	10.40	10.50	10.40	10.50	(0.10)	16	17	10.481
PRG-W1	7.25	171066	-	-	-	-	6.30	7.15	-	-	-	0
PRG-W2	6.10	171066	-	-	-	-	5.60	6.60	-	-	-	0
PRG-W3	5.45	171066	-	-	-	-	5.60	5.90	-	-	-	0
RBF	11.00	171066	11.00	11.20	10.80	10.90	10.90	11.00	(0.10)	20,371	22,433	11.012
RBF01C2401A	0.10	171066	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	24,160	230	0.095
RBF06C2310A	0.03	171066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
RBF13C2312A	0.08	171066	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	600	4	0.07
RBF19C2401A	0.12	171066	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.01)	3,839	42	0.11
SAPPE	82.25	171066	82.25	82.25	80.25	81.00	81.00	81.25	(1.25)	11,169	90,720	81.224
SAUCE	40.25	171066	-	40.25	40.00	40.00	40.00	40.25	(0.25)	35	140	40.021
SNNP	18.70	171066	18.40	18.40	17.00	17.10	17.10	17.20	(1.60)	175,939	306,695	17.431
SNNP01C2312A	0.02	171066	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	2,501	5	0.02
SNNP01C2401A	0.06	171066	-	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.03)	2,650	8	0.03
SNNP01C2403A	0.22	171066	0.22	0.22	0.14	0.14	0.13	0.15	(0.08)	35,099	572	0.162
SNNP06C2401A	0.08	171066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SNNP13C2311A	0.07	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SNNP13C2312A	0.11	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SNNP13C2403A	0.21	171066	-	0.19	0.14	0.14	0.13	0.14	(0.07)	113,657	1,716	0.151
SNNP19C2311A	0.01	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SNNP19C2312A	0.10	171066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SNNP19C2402A	0.10	171066	-	0.10	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.04)	7,712	63	0.081
SNP	17.30	171066	-	17.30	17.10	17.30	17.20	17.30	-	863	1,483	17.188
SORKON	4.52	171066	-	4.54	4.42	4.42	4.42	4.52	(0.10)	1,075	478	4.442
SSC	32.00	171066	-	-	-	-	32.00	33.75	-	-	-	0
SSF	7.95	171066	-	8.00	7.80	7.80	7.90	8.00	(0.15)	4	3	7.862
SST	5.55	171066	-	-	-	-	5.35	5.55	-	-	-	0
SUN	4.80	171066	4.80	5.10	4.76	4.88	4.88	4.90	0.08	36,416	17,988	4.939
TC	5.70	171066	5.65	5.70	5.55	5.70	5.60	5.70	-	2,047	1,153	5.63
TFG	3.34	171066	3.34	3.36	3.24	3.24	3.24	3.26	(0.10)	142,142	46,189	3.249
TFG-W3	0.24	171066	0.21	0.22	0.19	0.20	0.19	0.20	(0.04)	2,512	51	0.204
TFMAMA	197.00	171066	196.00	198.00	196.00	198.00	196.50	198.00	1.00	48	946	196.979
TIPCO	9.00	171066	9.05	9.05	8.95	9.00	9.00	9.05	-	8,076	7,272	9.004
TKN	11.90	171066	11.90	11.90	11.20	11.30	11.20	11.30	(0.60)	117,078	133,891	11.436
TU	13.60	171066	13.50	13.70	13.40	13.60	13.50	13.60	-	204,439	277,035	13.555
TU01C2311X	0.03	171066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TU01C2401A	0.17	171066	-	0.17	0.15	0.15	0.17	0.18	(0.02)	13,358	226	0.169
TU01P2311X	0.04	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU06C2310A	0.02	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TU06C2312A	0.11	171066	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
TU11C2311T	0.03	171066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TU11C2402T	0.17	171066	-	0.17	0.16	0.16	0.17	0.18	(0.01)	30,912	525	0.169
TU13C2311A	0.02	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU13C2312A	0.11	171066	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	-	12,504	137	0.109
TU13P2312A	0.06	171066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
TU19C2311A	0.04	171066	-	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	(0.01)	10,000	30	0.03
TU19C2403A	0.20	171066	-	0.19	0.18	0.18	0.19	0.20	(0.02)	2,674	48	0.18
TU41C2312A	0.18	171066	0.13	0.13	0.11	0.11	0.13	0.14	(0.07)	6,000	77	0.128
TU41C2401A	0.08	171066	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
TU41C2402A	0.12	171066	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	-	1,000	12	0.12
TU41C2403A	0.20	171066	0.20	0.20	0.18	0.18	0.20	0.21	(0.02)	12,000	236	0.196
TVO	20.90	171066	21.10	21.90	21.00	21.90	21.90	22.00	1.00	11,120	24,102	21.674
TWPC	4.12	171066	-	4.16	4.12	4.14	4.12	4.14	0.02	200	83	4.141
W	0.77	171066	0.77	0.79	0.77	0.78	0.77	0.78	0.01	6,358	496	0.779
W-W5	0.01	171066	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	44,220	44	0.01
ZEN	10.50	171066	-	10.60	10.20	10.20	10.10	10.40	(0.30)	1,366	1,410	10.322
Health Care Services												
AHC	18.50	171066	-	18.60	18.50	18.50	18.40	18.60	-	180	333	18.517
BCH	19.80	171066	19.80	20.50	19.80	20.50	20.30	20.50	0.70	287,471	583,973	20.314
BCH01C2401A	0.29	171066	-	0.34	0.28	0.34	0.34	0.35	0.05	14,118	416	0.294
BCH01P2311A	0.03	171066	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	10	-	0.02
BCH01P2402X	0.19	171066	-	0.18	0.17	0.17	0.15	0.16	(0.02)	13,467	235	0.174
BCH06C2401A	0.26	171066	-	0.28	0.26	0.28	0.31	0.32	0.02	70,162	1,876	0.267
BCH11C2402T	0.39	171066	0.38	0.40	0.38	0.40	0.43	0.44	0.01	64,819	2,534	0.39
BCH13C2312A	0.21	171066	-	0.27	0.21	0.27	0.27	0.28	0.06	64,562	1,455	0.225
BCH13P2312A	0.03	171066	-	-	-	-	0.02	0.05	-	-	-	0
BCH19C2402A	0.29	171066	-	0.35	0.29	0.35	0.35	0.36	0.06	25,512	767	0.3
BDMS	27.25	171066	27.25	27.50	27.25	27.50	27.25	27.50	0.25	95,779	262,615	27.418
BDMS01C2311A	0.01	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS01C2402A	0.10	171066	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	-	3,229	32	0.1
BDMS01C2403A	0.18	171066	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	-	765	14	0.18
BDMS01P2311A	0.07	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS01P2403X	0.23	171066	-	-	-	-	0.21	0.23	-	-	-	0
BDMS06C2402A	0.16	171066	-	-	-	-	0.15	0.16	-	-	-	0
BDMS11C2310T	0.02	171066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BDMS13C2312A	0.06	171066	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	500	3	0.06
BDMS13C2402A	0.16	171066	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	-	201	3	0.16
BDMS13P2402A	0.18	171066	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.02)	1	-	0.16
BDMS19C2312A	0.07	171066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BDMS19C2403A	0.18	171066	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	200	3	0.17
BDMS41C2312A	0.08	171066	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BDMS41C2402A	0.14	171066	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	0
BH	259.00	171066	259.00	265.00	259.00	264.00	263.00	264.00	5.00	14,917	392,146	262.885
BH-P	22.80	171066	-	-	-	-	27.75	-	-	-	-	0
BH-Q	23.40	171066	-	-	-	-	34.25	-	-	-	-	0
BH01C2312X	0.15	171066	0.15	0.17	0.15	0.17	0.17	0.18	0.02	28,883	481	0.166
BH01C2401A	0.48	171066	-	0.53	0.48	0.53	0.53	0.55	0.05	16,962	873	0.514
BH01C2402A	0.32	171066	-	0.36	0.32	0.36	0.36	0.37	0.04	27,172	953	0.35
BH01P2312X	0.02	171066	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	206	-	0.01
BH01P2401A	0.14	171066	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	5,504	69	0.125
BH01P2402X	0.47	171066	0.44	0.46	0.43	0.43	0.43	0.44	(0.04)	20,193	895	0.443
BH06C2312A	0.27	171066	-	0.31	0.28	0.30	0.30	0.31	0.03	57,140	1,697	0.296
BH06C2401A	0.77	171066	-	-	-	-	0.73	0.76	-	-	-	0
BH13C2310A	0.01	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BH13C2312A	0.38	171066	-	-	-	-	0.43	0.46	-	-	-	0
BH13C2401A	0.23	171066	-	0.27	0.24	0.26	0.26	0.27	0.03	584,214	15,198	0.26
BH13P2401A	0.07	171066	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.02)	100	1	0.05
BH13P2402A	0.28	171066	-	0.26	0.25	0.25	0.24	0.25	(0.03)	52,079	1,332	0.255
BH19C2312A	0.40	171066	-	-	-	-	0.44	0.45	-	-	-	0
BH19C2401A	0.26	171066	-	0.30	0.27	0.29	0.29	0.31	0.03	85,357	2,419	0.283

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday October 18, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BH41C2311A	0.09	171066	-	-	-	-	0.10	0.12	-	-	-	0
BH41C2312A	0.67	171066	-	0.59	0.58	0.59	0.65	0.67	(0.08)	2,886	169	0.585
BH41C2312B	0.15	171066	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.02	11,002	187	0.17
BH41C2403A	0.40	171066	0.44	0.44	0.40	0.44	0.44	0.45	0.04	55,852	2,382	0.426
CHG	3.06	171066	3.08	3.16	3.02	3.16	3.16	3.18	0.10	898,823	279,713	3.112
CHG01C2311A	0.02	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CHG01C2401A	0.15	171066	0.16	0.20	0.15	0.20	0.20	0.21	0.05	44,945	734	0.163
CHG01P2311A	0.02	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CHG01P2402X	0.27	171066	0.29	0.29	0.27	0.27	0.23	0.24	-	22,774	621	0.272
CHG06C2310A	0.05	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHG06C2401A	0.11	171066	-	0.15	0.12	0.15	0.15	0.16	0.04	84,243	1,020	0.121
CHG11C2310A	0.03	171066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CHG13C2311A	0.01	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CHG13C2312A	0.17	171066	-	0.23	0.16	0.23	0.23	0.26	0.06	46,348	833	0.179
CHG13C2403A	0.17	171066	-	0.20	0.16	0.20	0.20	0.21	0.03	62,466	1,047	0.167
CHG13P2401A	0.08	171066	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	1,000	7	0.07
CHG19C2311A	0.07	171066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CMR	2.18	171066	2.22	2.22	2.16	2.18	2.18	2.20	-	931	203	2.176
EKH	7.85	171066	7.90	7.90	7.75	7.80	7.80	7.85	(0.05)	4,851	3,798	7.829
EKH-W1	1.77	171066	-	1.78	1.75	1.76	1.74	1.76	(0.01)	349	61	1.761
KDH	95.00	171066	-	-	-	-	91.50	97.00	-	-	-	0
LPH	4.98	171066	4.98	5.00	4.96	4.98	4.98	5.00	-	410	204	4.968
M-CHAI	66.75	171066	-	67.75	64.75	65.50	65.50	65.75	(1.25)	383	2,516	65.701
NEW	83.75	171066	-	-	-	-	72.00	107.50	-	-	-	0
NTV	38.75	171066	38.75	39.00	38.50	38.50	38.50	39.00	(0.25)	100	386	38.627
PHG	12.40	171066	12.60	12.60	12.30	12.30	12.30	12.40	(0.10)	3,477	4,301	12.37
PR9	16.90	171066	17.00	17.00	16.50	16.50	16.50	16.70	(0.40)	7,042	11,714	16.634
PRINC	4.70	171066	4.70	4.70	4.62	4.62	4.62	4.64	(0.08)	8,196	3,818	4.658
RAM	40.25	171066	40.25	41.00	40.25	40.50	40.50	40.75	0.25	280	1,135	40.548
RJH	28.75	171066	28.75	28.75	27.75	27.75	27.50	27.75	(1.00)	15,992	44,438	27.787
RPH	6.40	171066	-	6.45	6.35	6.40	6.35	6.40	-	3,214	2,056	6.397
SKR	11.10	171066	-	11.10	10.70	10.90	10.80	10.90	(0.20)	4,262	4,634	10.872
THG	64.75	171066	65.00	65.00	64.00	64.00	64.00	64.25	(0.75)	4,990	32,027	64.182
THG19C2401A	0.14	171066	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
VIBHA	2.08	171066	2.06	2.10	2.06	2.10	2.08	2.10	0.02	14,947	3,123	2.089
VIBHA-W4	0.13	171066	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	-	7,169	93	0.129
VIH	7.30	171066	-	7.30	7.10	7.25	7.15	7.25	(0.05)	4,221	3,036	7.191
WPH	5.40	171066	5.40	5.40	5.15	5.20	5.20	5.30	(0.20)	4,948	2,614	5.283
Tourism & Leisure												
ASIA	7.05	171066	-	7.00	6.85	6.85	6.85	6.90	(0.20)	92	63	6.871
BEYOND	11.80	171066	11.90	11.90	11.50	11.80	11.50	11.80	-	1,880	2,178	11.586
BEYOND-W2	2.92	171066	-	2.94	2.60	2.90	2.70	2.92	(0.02)	265	76	2.856
CENTEL	45.00	171066	45.00	45.50	44.75	45.25	45.25	45.50	0.25	16,211	73,235	45.175
CENTEL01C2311A	0.02	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENTEL01C2401A	0.13	171066	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	-	19,086	248	0.13
CENTEL01C2403W	0.31	171066	-	0.32	0.30	0.31	0.31	0.32	-	21,437	657	0.306
CENTEL01P2401A	0.35	171066	0.34	0.35	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.02)	19,729	661	0.335
CENTEL06C2310A	0.02	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CENTEL06C2401A	0.25	171066	-	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.01)	52,728	1,285	0.243
CENTEL11C2311T	0.09	171066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CENTEL11C2402T	0.22	171066	0.24	0.24	0.23	0.24	0.24	0.25	0.02	45,994	1,088	0.236
CENTEL11P2311A	0.38	171066	-	0.36	0.36	0.36	0.36	0.38	(0.02)	2,510	90	0.36
CENTEL13C2310A	0.01	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CENTEL13C2312A	0.10	171066	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	5,990	50	0.083
CENTEL13C2401A	0.17	171066	-	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	0.01	26,661	470	0.176
CENTEL13C2403A	0.32	171066	-	0.33	0.31	0.32	0.32	0.33	-	31,096	988	0.317
CENTEL13P2401A	0.13	171066	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	12,076	145	0.12
CENTEL19C2312A	0.10	171066	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
CENTEL19C2403A	0.34	171066	0.35	0.35	0.34	0.35	0.35	0.36	0.01	65,554	2,261	0.344
CENTEL41C2311A	0.07	171066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CENTEL41C2312A	0.16	171066	-	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15	(0.01)	1,000	15	0.15
CENTEL41C2401A	0.15	171066	-	0.16	0.16	0.16	0.14	0.16	0.01	1	-	0.16
CENTEL41C2403A	0.34	171066	-	0.36	0.34	0.35	0.35	0.36	0.01	35,600	1,238	0.347
CSR	70.00	171066	-	-	-	-	65.25	70.75	-	-	-	0
DUSIT	8.65	171066	8.65	8.65	8.35	8.35	8.35	8.40	(0.30)	6,069	5,118	8.433
ERW	5.25	171066	5.20	5.20	5.10	5.15	5.15	5.20	(0.10)	241,717	124,652	5.156
ERW-W3	2.30	171066	-	2.22	2.16	2.16	2.16	2.24	(0.14)	177	38	2.17
ERW01C2312A	0.32	171066	0.26	0.26	0.24	0.24	0.24	0.26	(0.08)	8,100	199	0.245
ERW01C2402A	0.17	171066	0.15	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	(0.02)	6,878	103	0.149
ERW01P2402X	0.28	171066	-	0.30	0.29	0.30	0.30	0.31	0.02	28,926	847	0.292
ERW06C2401A	0.34	171066	-	-	-	-	0.34	0.38	-	-	-	0
ERW06C2402A	0.17	171066	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.03)	41,300	578	0.14
ERW13C2311A	0.12	171066	-	-	-	-	0.11	0.15	-	-	-	0
ERW13C2401A	0.14	171066	-	0.14	0.12	0.13	0.12	0.13	(0.01)	119,009	1,545	0.129
ERW19C2311A	0.07	171066	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.03)	100	-	0.045
ERW19C2401A	0.17	171066	-	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	(0.01)	42,010	672	0.16
ERW19C2401B	0.09	171066	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
GRAND	0.20	171066	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	14,828	282	0.19
LRH	36.00	171066	-	35.25	35.25	35.25	34.50	35.50	(0.75)	1	4	35.25
MANRIN	28.25	171066	-	-	-	-	28.25	29.75	-	-	-	0
MINT	29.75	171066	29.75	30.00	29.50	29.75	29.75	30.00	-	73,224	218,053	29.779
MINT-W9	1.24	171066	-	1.25	1.22	1.24	1.24	1.25	-	567	70	1.241
MINT01C2312A	0.02	171066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
MINT01C2403A	0.12	171066	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	-	8,199	98	0.12
MINT01P2311A	0.09	171066	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	(0.03)	1,000	6	0.06
MINT06C2402A	0.10	171066	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
MINT11C2310T	0.08	171066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
MINT11C2403A	0.19	171066	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	5,611	104	0.185
MINT13C2311A	0.01	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT13C2312A	0.03	171066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
MINT13C2403A	0.12	171066	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	10,026	118	0.118
MINT13P2312A	0.08	171066	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	2,374	17	0.07
MINT19C2312A	0.08	171066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
MINT19C2403A	0.22	171066	-	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.01)	33,242	698	0.21
MINT41C2311A	0.06	171066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
MINT41C2401A	0.07	171066	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
MINT41C2402A	0.12	171066	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	42,587	478	0.112
MINT41C2403A	0.20	171066	0.20	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	-	25,200	481	0.191
OHTL	472.00	171066	-	-	-	-	470.00	488.00	-	-	-	0
ROH	2.78	171066	-	2.78	2.74	2.74	2.74	2.78	(0.04)	32	9	2.764
SHANG	49.75	171066	-	49.00	48.75	48.75	48.75	49.00	(1.00)	14	68	48.821
SHR	2.48	171066	2.48	2.50	2.46	2.48	2.46	2.48	-	11,599	2,876	2.479
VRANDA	6.00	171066	5.90	5.95	5.85	5.90	5.85	5.90	(0.10)	1,097	647	5

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday October 18, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
Home & Office Produc												
AJA	0.19	171066	0.19	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	-	15,301	278	0.181
AJA-W3	0.06	171066	-	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	-	253	2	0.059
AJA-W4	0.05	171066	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	12	-	0.04
DTCI	30.50	171066	-	-	-	-	29.00	34.00	-	-	-	0
FANCY	0.45	171066	-	0.45	0.40	0.43	0.43	0.44	(0.02)	8,340	356	0.426
FTI	2.10	171066	2.12	2.14	2.08	2.14	2.08	2.14	0.04	4,805	1,007	2.094
KYE	282.00	171066	-	289.00	282.00	282.00	281.00	286.00	-	14	399	285.071
L&E	1.41	171066	-	1.42	1.38	1.39	1.39	1.41	(0.02)	622	87	1.394
MODERN	2.74	171066	-	-	-	-	2.68	2.74	-	-	-	0
OGC	24.10	171066	-	-	-	-	23.90	24.40	-	-	-	0
ROCK	9.50	171066	-	8.85	8.55	8.85	8.55	8.90	(0.65)	19	17	8.765
SBNEXT	1.54	171066	1.53	1.53	1.45	1.46	1.46	1.47	(0.08)	20,727	3,066	1.479
SBNEXT-W2	0.19	171066	0.20	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	0.01	51,272	1,071	0.208
SIAM	1.44	171066	-	1.44	1.40	1.41	1.40	1.44	(0.03)	357	50	1.401
TCMC	1.50	171066	-	1.53	1.50	1.50	1.50	1.51	-	553	83	1.503
Insurance												
AYUD	36.75	171066	-	36.75	36.25	36.25	36.25	36.75	(0.50)	46	168	36.434
BKI	311.00	171066	311.00	312.00	309.00	310.00	309.00	310.00	(1.00)	317	9,826	309.965
BLA	26.50	171066	26.75	27.50	26.50	26.75	26.50	26.75	0.25	33,859	91,418	27.002
BLA01C2403A	0.20	171066	0.20	0.22	0.19	0.20	0.20	0.21	-	31,187	646	0.207
BLA13C2312A	0.23	171066	-	-	-	-	0.24	0.28	-	-	-	0
BLA13C2402A	0.18	171066	0.19	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	-	49,088	932	0.189
BLA13P2402A	0.17	171066	-	0.17	0.14	0.16	0.16	0.17	(0.01)	12,596	190	0.15
BLA19C2311A	0.03	171066	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	1	-	0.03
BLA19C2401A	0.59	171066	-	-	-	-	0.50	0.56	-	-	-	0
BLA19C2402A	0.20	171066	0.21	0.22	0.19	0.20	0.20	0.21	-	29,358	614	0.209
BUI	19.20	171066	18.70	19.10	18.60	18.70	18.60	18.70	(0.50)	39	73	18.682
CHARAN	25.00	171066	-	24.80	24.50	24.50	24.50	25.00	(0.50)	53	131	24.635
INSURE	122.00	171066	-	-	-	-	121.00	122.00	-	-	-	0
KWI	0.51	171066	-	0.52	0.50	0.51	0.50	0.51	-	947	48	0.511
MTI	113.50	171066	-	114.50	113.00	114.50	114.00	114.50	1.00	1,520	17,403	114.491
NKI	28.00	171066	28.50	29.00	28.50	29.00	28.25	29.00	1.00	10	29	28.825
SMK	0.80	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TGH	17.30	171066	-	-	-	-	17.20	17.50	-	-	-	0
THRE	0.88	171066	0.89	0.89	0.86	0.87	0.87	0.88	(0.01)	9,396	820	0.872
THREL	3.26	171066	-	3.28	3.06	3.16	3.12	3.16	(0.10)	11,300	3,530	3.123
TIPH	34.00	171066	34.00	34.50	33.25	33.25	33.25	33.50	(0.75)	6,493	21,743	33.486
TIPH19C2311A	0.01	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TLI	11.40	171066	11.50	11.70	11.40	11.50	11.50	11.60	0.10	84,505	97,650	11.556
TLI01C2312A	0.04	171066	-	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.01)	212	1	0.034
TLI01C2401A	0.12	171066	-	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.01	18,225	230	0.126
TLI01P2312A	0.08	171066	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	7,201	50	0.07
TLI01P2403X	0.45	171066	-	0.44	0.42	0.44	0.44	0.45	(0.01)	7,679	327	0.425
TLI06C2312A	0.09	171066	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
TLI06C2402A	0.17	171066	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	0.01	51,205	942	0.184
TLI13C2311A	0.02	171066	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
TLI13C2312A	0.07	171066	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	-	8,000	56	0.07
TLI13C2402A	0.07	171066	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
TLI13C2403A	0.17	171066	-	0.19	0.18	0.18	0.17	0.18	0.01	19,855	357	0.18
TLI13P2401A	0.15	171066	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	4,400	62	0.14
TLI19C2311A	0.08	171066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TLI19C2401A	0.14	171066	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.01	6,652	100	0.15
TLI41C2312A	0.06	171066	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
TLI41C2312B	0.08	171066	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	-	7,500	63	0.083
TLI41C2401A	0.12	171066	-	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.01	116,373	1,427	0.122
TQM	33.50	171066	33.75	34.50	32.75	34.50	34.50	34.75	1.00	16,070	54,260	33.764
TQM13C2403A	0.26	171066	-	0.28	0.23	0.28	0.28	0.30	0.02	65,099	1,650	0.253
TQM19C2404A	0.31	171066	0.31	0.33	0.28	0.33	0.33	0.34	0.02	26,640	789	0.296
TSI	0.20	171066	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	-	1,011	20	0.2
TVH	9.60	171066	9.40	9.55	9.40	9.50	9.45	9.55	(0.10)	247	233	9.442
Mining												
THL	0.06	171066	0.06	0.08	0.05	0.08	0.07	-	0.02	406,806	2,712	0.066
Packaging												
AJ	7.50	171066	-	7.55	7.40	7.45	7.40	7.45	(0.05)	576	430	7.47
ALUCON	178.00	171066	-	-	-	-	177.00	179.00	-	-	-	0
BGC	9.10	171066	-	9.10	9.00	9.10	9.00	9.10	-	539	486	9.017
CSC	45.00	171066	-	46.25	45.25	45.25	45.00	46.00	0.25	7	32	46.071
CSC-P	150.00	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CSC-Q	76.00	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NEP	0.19	171066	-	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	-	12,008	228	0.19
PJW	4.16	171066	4.18	4.20	4.08	4.20	4.18	4.20	0.04	20,552	8,539	4.154
PJW-W1	1.15	171066	-	1.20	1.14	1.16	1.14	1.16	0.01	685	79	1.147
PTL	11.60	171066	11.60	11.90	11.30	11.30	11.20	11.30	(0.30)	33,685	38,272	11.361
SCGP	35.00	171066	34.75	35.75	34.75	35.00	35.00	35.25	-	83,226	292,112	35.098
SCGP01C2312A	0.06	171066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SCGP01C2312X	0.01	171066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	300	-	0.01
SCGP01C2402A	0.08	171066	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	(0.01)	121	1	0.065
SCGP01C2403A	0.19	171066	-	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	12,998	247	0.189
SCGP01P2312A	0.21	171066	-	0.23	0.19	0.22	0.22	0.23	0.01	10,402	223	0.214
SCGP01P2402X	0.51	171066	-	0.52	0.46	0.50	0.50	0.52	(0.01)	8,210	405	0.493
SCGP06C2311A	0.01	171066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SCGP06C2401A	0.05	171066	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.01	500	3	0.06
SCGP11C2311T	0.02	171066	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
SCGP11C2312T	0.09	171066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
SCGP11P2312A	0.28	171066	-	0.29	0.27	0.28	0.28	0.29	-	54,902	1,512	0.275
SCGP13C2311A	0.01	171066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SCGP13C2402A	0.06	171066	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	-	1,111	7	0.06
SCGP13C2403A	0.14	171066	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	52,504	692	0.131
SCGP13C2403B	0.24	171066	-	0.25	0.22	0.24	0.23	0.24	-	85,282	1,995	0.233
SCGP13P2312A	0.13	171066	-	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	-	28,068	374	0.133
SCGP19C2311A	0.01	171066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	30	-	0.01
SCGP19C2401A	0.06	171066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SCGP19C2402A	0.12	171066	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	11,356	126	

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday October 18, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SLP	0.39	171066	-	0.40	0.39	0.40	0.39	0.40	0.01	562	22	0.39
SMPC	10.90	171066	10.80	10.90	10.80	10.90	10.90	11.00	-	1,755	1,908	10.874
SPACK	2.00	171066	2.00	2.02	1.97	1.97	1.97	1.99	(0.03)	1,814	362	1.995
TCOAT	25.25	171066	-	-	-	-	24.80	26.50	-	-	-	0
TFI	0.11	171066	0.10	0.11	0.09	0.10	0.09	0.10	(0.01)	21,404	200	0.093
TFI-W1	0.04	171066	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	7,872	24	0.03
THIP	25.25	171066	-	25.25	25.00	25.25	25.00	25.25	-	38	95	25.092
TMD	24.40	171066	24.40	24.50	24.30	24.30	24.30	24.50	(0.10)	96	234	24.384
TOPP	153.00	171066	-	-	-	-	153.00	198.50	-	-	-	0
TPAC	14.80	171066	14.90	14.90	14.80	14.90	14.80	14.90	0.10	298	443	14.871
TPBI	3.14	171066	-	3.18	3.12	3.12	3.12	3.14	(0.02)	132	42	3.148
TPP	15.80	171066	-	15.70	15.00	15.70	15.40	15.70	(0.10)	153	236	15.416
Personal Products												
APCO	5.65	171066	5.65	5.65	5.60	5.65	5.60	5.65	-	571	320	5.61
BIZ	3.44	171066	-	3.44	3.44	3.44	3.44	3.50	-	168	58	3.44
BLC	4.78	171066	4.78	4.80	4.54	4.58	4.58	4.60	(0.20)	39,474	18,280	4.63
DDD	10.80	171066	-	10.90	10.70	10.70	10.70	10.80	(0.10)	314	336	10.71
JCT	79.50	171066	80.00	80.00	80.00	80.00	79.50	80.00	0.50	2	16	80
KISS	5.15	171066	5.10	5.15	5.00	5.00	5.00	5.10	(0.15)	3,311	1,678	5.067
NV	2.42	171066	2.38	2.42	2.36	2.36	2.36	2.42	(0.06)	982	235	2.39
OCC	10.30	171066	-	10.20	9.50	10.20	9.55	10.20	(0.10)	3	3	9.733
S&J	52.00	171066	-	52.00	51.75	52.00	51.75	52.50	-	15	78	51.9
STGT	6.00	171066	5.95	6.15	5.95	6.05	6.00	6.05	0.05	37,168	22,514	6.057
STGT01C2401A	0.07	171066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
STGT01C2403W	0.18	171066	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	0.01	22,116	430	0.194
STGT01P2402X	0.58	171066	-	0.55	0.53	0.54	0.54	0.55	(0.04)	6,419	346	0.538
STGT06C2401A	0.10	171066	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
STGT11C2311T	0.01	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT13C2311A	0.01	171066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
STGT13C2312A	0.03	171066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
STGT13C2403A	0.17	171066	-	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	0.01	16,764	295	0.175
STGT13P2312A	0.31	171066	-	0.30	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.03)	7,385	207	0.28
STGT19C2401A	0.07	171066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
STHAI	0.01	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TNR	8.80	171066	-	8.65	8.35	8.65	8.40	8.65	(0.15)	37	31	8.464
TOG	11.90	171066	-	12.00	10.90	10.90	10.90	11.00	(1.00)	12,345	13,943	11.294
Professional Service												
BWG	0.64	171066	0.64	0.64	0.60	0.61	0.61	0.62	(0.03)	207,486	12,869	0.62
BWG-W5	0.01	171066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GENCO	0.54	171066	-	0.55	0.53	0.53	0.53	0.54	(0.01)	5,300	284	0.535
PRO	0.35	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRTR	6.40	171066	6.30	6.35	5.90	6.00	5.95	6.00	(0.40)	50,364	30,217	5.999
SISB	30.75	171066	31.25	31.25	29.00	29.75	29.75	30.00	(1.00)	56,014	167,127	29.836
SO	7.90	171066	-	7.90	7.80	7.80	7.80	7.85	(0.10)	81	63	7.837
WAVE	0.18	171066	0.18	0.18	0.16	0.17	0.16	0.17	(0.01)	305,042	5,157	0.169
WAVE-W2	0.01	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WAVE-W3	0.07	171066	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	-	21,322	149	0.07
Property Development												
A	5.00	171066	-	5.05	5.00	5.00	4.98	5.00	-	13	7	5.011
AKS	0.01	171066	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	681,813	682	0.01
AKS-W5	0.01	171066	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	20	-	0.01
AMATA	26.25	171066	26.25	26.50	25.75	26.50	26.25	26.50	0.25	68,490	179,629	26.227
AMATA01C2311A	0.23	171066	-	0.26	0.18	0.26	0.26	0.29	0.03	7,890	167	0.211
AMATA01C2402A	0.11	171066	-	0.12	0.10	0.12	0.12	0.13	0.01	32,026	348	0.108
AMATA01P2311A	0.01	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AMATA01P2402A	0.20	171066	-	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	10,306	210	0.203
AMATA06C2311A	0.18	171066	-	-	-	-	0.22	0.26	-	-	-	0
AMATA11P2310A	0.03	171066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
AMATA13C2310A	0.39	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AMATA13C2312A	0.43	171066	-	0.40	0.40	0.40	0.45	0.52	(0.03)	300	12	0.4
AMATA13C2401A	0.12	171066	-	0.13	0.10	0.13	0.13	0.14	0.01	14,889	167	0.112
AMATA13P2402A	0.15	171066	-	0.16	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.02)	14,066	212	0.15
AMATA19C2311A	0.06	171066	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
AMATA19C2311B	0.12	171066	-	-	-	-	0.17	0.22	-	-	-	0
AMATA19C2402A	0.15	171066	0.15	0.16	0.13	0.16	0.16	0.17	0.01	21,546	307	0.142
AMATAV	5.70	171066	5.60	5.75	5.55	5.70	5.70	5.75	-	1,141	639	5.599
ANAN	0.75	171066	0.74	0.76	0.73	0.74	0.74	0.75	(0.01)	52,807	3,917	0.741
ANAN-W1	0.01	171066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AP	11.40	171066	11.40	11.40	11.10	11.30	11.20	11.30	(0.10)	158,983	179,055	11.262
AP19C2401A	0.08	171066	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	150	1	0.08
APEX	0.04	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ASW	8.60	171066	8.60	8.70	8.55	8.65	8.65	8.70	0.05	2,360	2,035	8.621
ASW-W1	0.09	171066	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	-	1,689	15	0.089
ASW-W2	0.28	171066	-	-	-	-	0.24	0.28	-	-	-	0
AWC	3.66	171066	3.64	3.72	3.56	3.60	3.60	3.62	(0.06)	871,940	316,288	3.627
AWC01C2312A	0.01	171066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1	-	0.01
AWC01C2401A	0.08	171066	0.07	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.02)	10,115	61	0.06
AWC01C2403A	0.23	171066	-	0.26	0.20	0.22	0.21	0.22	(0.01)	14,562	339	0.232
AWC01P2402X	0.58	171066	-	0.62	0.53	0.60	0.60	0.62	0.02	10,083	589	0.584
AWC06C2312A	0.11	171066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
AWC06C2403A	0.20	171066	-	0.20	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.03)	88,400	1,702	0.192
AWC11C2403A	0.34	171066	0.33	0.35	0.30	0.30	0.30	0.32	(0.04)	109,084	3,514	0.322
AWC13C2311A	0.02	171066	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	2	-	0.02
AWC13C2312A	0.01	171066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AWC13C2401A	0.07	171066	0.07	0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.02)	6,259	41	0.066
AWC13C2403A	0.21	171066	-	0.23	0.19	0.20	0.19	0.20	(0.01)	102,612	2,122	0.206
AWC13P2401A	0.61	171066	-	0.58	0.51	0.57	0.54	0.57	(0.04)	2,004	109	0.545
AWC19C2312A	0.01	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC19C2312B	0.03	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC19C2401A	0.08	171066	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	10,010	70	0.07
AWC19C2403A	1.00	171066	-	0.37	0.31	0.32	0.32	0.34	(0.68)	68,922	2,319	0.336
BLAND	0.72	171066	0.71	0.72	0.70	0.71	0.70	0.71	(0.01)	143,936	10,207	0.709
BRI	8.35	171066	8.35	8.35	8.15	8.15	8.15	8.20	(0.20)	6,282	5,163	8.218
BROCK	1.79	171066	-	1.78	1.66	1.78	1.66	1.73	(0.01)	27	5	1.674
CGD	0.35	171066	0.35	0.35	0.33	0.34	0.33	0.34	(0.01)	171,358	5,827	0.34
CI	0.61	171066	0.62	0.63	0.58	0.60	0.59	0.60	(0.01)	4,590	274	0.597
CI-W2	0.05	171066	0.06	0.06	0.04	0.06	0.05	0.06	0.01	2,362	12	0.052
CMC	1.29	171066	-	1.29	1.26	1.27	1.26	1.27	(0.02)	501	64	1.272
CPN	63.75	171066	63.75	64.50	63.25	64.25	64.25	64.50	0.50	47,668	305,284	64.043
CPN01C2312X	0.09	171066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CPN01C2403A	0.27	171066	-	0.28	0.26	0.28	0.28	0.29	0.01	15,786	426	0.269
CPN01P2312A	0.10	171066	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
CPN06C2311A	0.06	171066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday October 18, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
CPN11C2311T	0.06	171066	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
CPN11P2312A	0.23	171066	-	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.02)	23,688	510	0.215
CPN13C2311A	0.01	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN13C2402A	0.16	171066	-	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	0.01	26,328	433	0.164
CPN13C2403A	0.35	171066	-	0.36	0.34	0.36	0.36	0.37	0.01	24,985	875	0.35
CPN13P2312A	0.10	171066	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.01)	7,864	71	0.09
CPN19C2311A	0.03	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN19C2401A	0.14	171066	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	-	2,805	39	0.14
CPN19C2403A	0.43	171066	-	0.45	0.41	0.45	0.45	0.46	0.02	60,534	2,632	0.434
CPN41C2311A	0.02	171066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CPN41C2312A	0.11	171066	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
CPN41C2402A	0.27	171066	-	0.29	0.27	0.29	0.29	0.30	0.02	52,000	1,462	0.281
ESTAR	0.27	171066	0.27	0.27	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.01)	58,087	1,514	0.26
EVER	0.16	171066	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	-	16,655	267	0.16
FPT	14.90	171066	14.80	14.90	14.80	14.90	14.80	14.90	-	170	253	14.861
GLAND	2.00	171066	-	-	-	-	1.89	1.99	-	-	-	0
J	2.86	171066	2.86	2.90	2.82	2.82	2.80	2.82	(0.04)	1,127	318	2.824
J-W2	0.68	171066	-	0.68	0.60	0.68	0.59	0.68	-	51	3	0.633
J-W3	0.58	171066	0.55	0.55	0.52	0.55	0.55	0.68	(0.03)	44	2	0.535
JCK	0.23	171066	0.23	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	-	41,850	963	0.23
KC	0.12	171066	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	-	57,539	699	0.121
LALIN	8.50	171066	8.50	8.55	8.45	8.45	8.45	8.50	(0.05)	775	658	8.494
LH	7.70	171066	7.70	7.80	7.60	7.60	7.60	7.65	(0.10)	774,802	593,465	7.659
LH13C2402A	0.09	171066	-	0.10	0.09	0.10	0.08	0.09	0.01	4,938	47	0.095
LH19C2401A	0.06	171066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
LPN	4.02	171066	4.00	4.04	4.00	4.02	4.00	4.02	-	6,723	2,696	4.009
MBK	18.00	171066	18.10	18.10	17.10	17.10	17.10	17.20	(0.90)	68,152	118,356	17.366
MBK-W1	17.30	171066	17.30	17.30	16.60	16.60	-	17.20	(0.70)	502	845	16.835
MBK-W2	16.60	171066	16.50	16.50	16.30	16.30	15.70	16.00	(0.30)	45	74	16.364
MBK-W3	16.00	171066	16.00	16.00	15.70	15.70	15.20	15.40	(0.30)	34	54	15.829
MBK-W4	15.40	171066	15.50	15.50	15.00	15.00	14.80	15.40	(0.40)	77	117	15.158
MBK13C2401A	0.17	171066	0.14	0.15	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.05)	7,060	97	0.137
MBK19C2403A	0.27	171066	0.27	0.27	0.22	0.22	0.20	0.21	(0.05)	17,084	420	0.245
MJD	1.37	171066	-	1.36	1.29	1.30	1.30	1.34	(0.07)	822	108	1.309
MK	2.48	171066	2.48	2.48	2.46	2.46	2.44	2.48	(0.02)	20	5	2.465
NCH	1.14	171066	-	1.15	1.12	1.12	1.12	1.14	(0.02)	943	106	1.125
NNCL	1.97	171066	1.97	1.97	1.94	1.97	1.95	1.97	-	292	57	1.96
NOBLE	3.82	171066	3.82	3.82	3.76	3.76	3.76	3.78	(0.06)	2,092	792	3.787
NOBLE-W2	0.02	171066	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	1,249	4	0.03
NUSA	0.39	171066	0.39	0.39	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.02)	29,518	1,118	0.378
NUSA-W5	0.10	171066	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	16,194	146	0.09
NVD	1.91	171066	-	1.95	1.87	1.87	1.87	1.94	(0.04)	2,823	536	1.899
NVD-W3	0.08	171066	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	2	-	0.08
ORI	10.00	171066	10.10	10.40	10.00	10.40	10.40	10.50	0.40	62,963	64,823	10.295
ORI13C2312A	0.05	171066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
ORI19C2401A	0.10	171066	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
PACE	0.03	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PEACE	3.74	171066	3.74	3.74	3.64	3.64	3.64	3.70	(0.10)	218	81	3.706
PF	0.31	171066	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	-	23,432	730	0.311
PIN	4.12	171066	4.10	4.10	4.04	4.06	4.06	4.08	(0.06)	10,838	4,419	4.077
PLAT	2.94	171066	2.92	3.10	2.88	3.08	3.04	3.08	0.14	23,688	7,136	3.012
POLAR	0.68	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRECHA	0.87	171066	-	0.89	0.86	0.89	0.86	0.89	0.02	615	54	0.872
PRIN	2.90	171066	-	-	-	-	2.84	2.90	-	-	-	0
PSH	12.70	171066	12.70	12.70	12.60	12.70	12.60	12.70	-	773	981	12.692
QH	2.26	171066	2.28	2.30	2.24	2.30	2.28	2.30	0.04	1,037,448	237,675	2.29
QH19C2401A	0.11	171066	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
RABBIT	0.56	171066	0.57	0.58	0.55	0.56	0.56	0.57	-	185,346	10,453	0.563
RABBIT-P	0.58	171066	0.57	0.58	0.56	0.56	0.56	0.57	(0.02)	32,955	1,865	0.565
RABBIT-Q	4.00	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RICHY	0.63	171066	-	0.64	0.63	0.63	0.63	0.64	-	1,750	110	0.63
RML	0.47	171066	-	0.47	0.46	0.46	0.45	0.46	(0.01)	2,092	96	0.46
ROJNA	6.70	171066	6.65	6.80	6.55	6.75	6.70	6.75	0.05	70,267	47,171	6.713
S	0.99	171066	0.99	1.01	0.97	0.97	0.97	0.99	(0.02)	39,858	3,941	0.988
SA	6.80	171066	6.90	6.90	6.75	6.80	6.75	6.80	-	2,973	2,036	6.848
SA-W1	0.11	171066	-	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	-	374	4	0.102
SAMCO	1.23	171066	1.23	1.23	1.21	1.22	1.21	1.23	(0.01)	1,165	141	1.21
SC	4.00	171066	4.02	4.02	3.86	3.86	3.84	3.86	(0.14)	138,288	53,777	3.888
SENA	2.58	171066	2.58	2.58	2.56	2.58	2.56	2.58	-	2,364	607	2.567
SENA-W1	0.02	171066	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	13,083	39	0.03
SIRI	1.66	171066	1.65	1.65	1.62	1.65	1.64	1.65	(0.01)	1,857,139	305,139	1.643
SIRI01C2312A	0.01	171066	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	5	-	0.02
SIRI01C2401A	0.11	171066	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	(0.01)	1,216	11	0.091
SIRI01C2403A	0.33	171066	-	0.32	0.30	0.32	0.32	0.33	(0.01)	17,559	538	0.306
SIRI01P2401A	0.27	171066	-	0.29	0.27	0.27	0.27	0.28	-	16,494	456	0.276
SIRI06C2312B	0.14	171066	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.01)	43,400	555	0.127
SIRI06C2401A	0.12	171066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SIRI13C2311A	0.04	171066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SIRI13C2312A	0.02	171066	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	20,005	40	0.02
SIRI13C2401A	0.08	171066	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	5,000	40	0.08
SIRI13C2403A	0.28	171066	-	0.27	0.25	0.26	0.27	0.28	(0.02)	31,504	834	0.264
SIRI13P2311A	0.09	171066	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
SIRI13P2401A	0.23	171066	-	0.25	0.23	0.23	0.23	0.24	-	7,552	182	0.24
SIRI19C2312A	0.08	171066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
SIRI19C2312B	0.03	171066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SIRI19C2403A	0.33	171066	-	0.31	0.29	0.30	0.31	0.32	(0.03)	21,180	643	0.303
SIRI19P2401A	0.25	171066	-	0.26	0.25	0.26	0.24	0.25	0.01	10,984	285	0.259
SIRI41C2312A	0.10	171066	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
SIRI41C2401A	0.07	171066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
SIRI41C2402A	0.23	171066	-	0.22	0.20	0.22	0.22	0.23	(0.01)	4,000	82	0.205
SPALI	19.40	171066	19.40	19.50	19.10	19.50	19.40	19.50	0.10	65,861	127,529	19.363
SPALI11C2311A	0.12	171066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SPALI13C2310A	0.01	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SPALI13C2401A	0.10	171066	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
SPALI19C2311A	0.08	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPALI19C2403A	0.18	171066	0.18	0.19	0.17	0.19	0.19	0.20	0.01	6,379	112	0.175
UV	2.16	171066	2.16	2.18	2.14	2.16	2.14	2.16	-	1,582	341	2.152
WHA	5.35	171066	5.40	5.45	5.35	5.40	5.35	5.40	0.05	384,370	206,946	5.384
WHA01C2312A	0.32	171066	-	-	-	-	0.31	0.34	-	-	-	0
WHA01C2401A	0.11	171066	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	6,380	70	0.11
WHA01C2403A	0.22	171066	-	0.21	0.20	0.20	0.21	0.22	(0.02)	8,786	184	0.209
WHA01P2403X	0.21	171066	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	-	4,380	93	0.212
WHA06C2312A	0.49	171066	-	-	-	-	0.37	0.42	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday October 18, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
NYT	4.00	171066	4.00	4.00	3.90	3.90	3.90	3.92	(0.10)	30,320	12,004	3.959
PORT	1.22	171066	-	1.26	1.20	1.21	1.20	1.21	(0.01)	2,663	323	1.214
PORT-W3	0.01	171066	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	9	-	0.01
PRM	6.10	171066	6.10	6.30	6.00	6.30	6.30	6.35	0.20	55,060	34,192	6.209
PSL	9.10	171066	9.25	9.90	9.25	9.90	9.80	9.90	0.80	349,510	337,211	9.648
PSL01C2312A	0.01	171066	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01	1,100	2	0.02
PSL01C2401A	0.22	171066	-	0.35	0.25	0.35	0.35	0.36	0.13	33,649	1,013	0.3
PSL01C2403A	0.10	171066	0.13	0.13	0.11	0.13	0.13	0.14	0.03	26	-	0.126
PSL01P2403X	0.44	171066	0.42	0.42	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.10)	24,639	900	0.365
PSL06C2311A	0.01	171066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
PSL06C2312A	0.16	171066	-	0.26	0.18	0.26	0.26	0.27	0.10	86,769	1,852	0.213
PSL13C2312A	0.11	171066	0.18	0.20	0.13	0.20	0.19	0.20	0.09	74,457	1,263	0.169
PSL13C2402A	0.10	171066	-	0.14	0.11	0.13	0.14	0.15	0.03	17,247	195	0.112
PSL13C2403A	0.33	171066	0.35	0.47	0.35	0.47	0.47	0.48	0.14	129,846	5,449	0.419
PSL13P2402A	0.32	171066	-	0.28	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.10)	14,512	369	0.254
PSL19C2311A	0.03	171066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
PSL19C2402A	0.12	171066	-	-	-	-	0.16	0.17	-	-	-	0
PSL19C2403A	0.35	171066	0.37	0.49	0.37	0.49	0.49	0.50	0.14	40,155	1,692	0.421
RCL	21.20	171066	21.40	21.50	20.90	20.90	20.90	21.00	(0.30)	72,818	153,103	21.025
RCL01C2311A	0.02	171066	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
RCL01C2402A	0.23	171066	-	0.24	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.02)	29,142	660	0.226
RCL01P2402X	0.58	171066	-	0.60	0.55	0.60	0.60	0.61	0.02	4,687	269	0.573
RCL13C2312A	0.07	171066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
RCL13C2402A	0.24	171066	-	0.25	0.23	0.23	0.22	0.23	(0.01)	40,122	980	0.244
RCL19C2402A	0.18	171066	-	0.18	0.17	0.17	0.16	0.17	(0.01)	11,259	201	0.178
SAV	16.50	171066	16.50	16.90	16.40	16.50	16.50	16.60	-	24,884	41,365	16.623
SINO	1.35	171066	1.35	1.37	1.27	1.27	1.27	1.28	(0.08)	120,058	15,743	1.311
SJVD	12.50	171066	12.60	12.80	12.40	12.50	12.50	12.60	-	18,770	23,646	12.597
SJWD08C2310A	0.04	171066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SJWD13C2312A	0.02	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SJWD13C2402A	0.06	171066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SJWD19C2401A	0.06	171066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
TFFIF	6.75	171066	6.75	6.75	6.65	6.75	6.70	6.75	-	13,953	9,359	6.707
THAI	3.32	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TSTE	9.50	171066	-	9.80	9.80	9.80	9.60	10.00	0.30	9	9	9.8
TTA	5.65	171066	5.75	5.90	5.75	5.75	5.75	5.80	0.10	55,801	32,322	5.792
WICE	6.85	171066	6.85	6.95	6.75	6.75	6.75	6.80	(0.10)	5,218	3,572	6.846
Automotive												
3K-BAT	45.75	171066	-	-	-	-	42.25	47.75	-	-	-	0
ACG	1.37	171066	1.36	1.37	1.32	1.33	1.31	1.33	(0.04)	291	39	1.338
AH	32.50	171066	32.75	33.00	31.00	31.25	31.00	31.25	(1.25)	36,989	117,095	31.656
CWT	1.60	171066	1.59	1.60	1.57	1.57	1.57	1.58	(0.03)	1,339	211	1.579
CWT-W6	0.02	171066	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	1	-	0.03
EASON	1.31	171066	1.32	1.37	1.31	1.35	1.34	1.35	0.04	56,363	7,578	1.344
GYT	191.50	171066	-	193.00	191.50	191.50	191.00	191.50	-	6	115	191.75
HFT	4.04	171066	4.04	4.08	4.04	4.06	4.06	4.08	0.02	2,297	934	4.064
IHL	2.30	171066	2.28	2.30	2.26	2.26	2.26	2.28	(0.04)	881	201	2.277
INGRS	0.58	171066	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	(0.02)	17,664	994	0.562
IRC	13.40	171066	-	13.40	13.30	13.40	13.30	13.50	-	103	138	13.395
MGC	6.60	171066	6.65	6.65	6.45	6.65	6.65	6.70	0.05	8,943	5,872	6.655
NEX	10.10	171066	10.10	10.20	10.00	10.00	10.00	10.10	(0.10)	41,534	41,994	10.111
NEX06C2402A	0.12	171066	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	-	63,800	766	0.12
NEX13C2311A	0.07	171066	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
NEX13C2311B	0.02	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
NEX13C2401A	0.05	171066	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	201	1	0.049
NEX13C2403A	0.18	171066	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.02)	11,898	201	0.169
NEX19C2311A	0.05	171066	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.03)	2	-	0.025
NEX19C2401A	0.12	171066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
NEX19C2402A	0.15	171066	-	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	(0.01)	3,974	56	0.14
PCSGH	4.90	171066	4.86	4.92	4.84	4.92	4.88	4.92	0.02	724	353	4.874
POLY	9.00	171066	8.95	9.00	8.60	9.00	8.60	9.00	-	272	243	8.939
SAT	18.10	171066	18.10	18.50	17.80	18.50	18.50	18.60	0.40	8,221	15,079	18.342
SPG	15.80	171066	-	15.30	15.20	15.30	15.20	15.80	(0.50)	2	3	15.25
STANLY	176.50	171066	179.00	179.00	175.50	176.50	176.00	176.50	-	189	3,334	176.399
TKT	1.82	171066	-	1.82	1.81	1.81	1.81	1.82	(0.01)	683	124	1.817
TNPC	1.39	171066	-	1.46	1.37	1.38	1.38	1.40	(0.01)	9,151	1,288	1.407
TRU	3.60	171066	3.60	3.60	3.56	3.60	3.58	3.60	-	1,742	624	3.584
TSC	14.00	171066	-	14.00	13.90	13.90	13.80	13.90	(0.10)	20	28	13.955
Industrial Materials												
ALLA	1.43	171066	1.41	1.44	1.41	1.43	1.43	1.44	-	1,169	167	1.426
ASEFA	3.78	171066	3.76	3.80	3.74	3.80	3.76	3.80	0.02	496	187	3.764
CPT	0.63	171066	-	0.63	0.60	0.62	0.61	0.62	(0.01)	2,268	140	0.615
CRANE	0.97	171066	-	0.98	0.95	0.95	0.95	0.96	(0.02)	2,990	287	0.96
CTW	4.52	171066	-	4.62	4.58	4.62	4.58	4.62	0.10	19	9	4.608
FMT	34.50	171066	34.75	35.25	34.50	34.75	34.75	35.00	0.25	43	149	34.761
HTECH	2.26	171066	2.26	2.26	2.22	2.24	2.22	2.24	(0.02)	818	183	2.239
KKC	0.19	171066	0.19	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	-	370	7	0.187
PK	1.31	171066	-	1.32	1.30	1.32	1.29	1.32	0.01	124	16	1.308
PSP	8.00	171066	8.00	8.15	7.95	8.00	8.00	8.05	-	370,133	297,575	8.039
SNC	9.90	171066	9.80	9.90	9.80	9.85	9.80	9.85	(0.05)	2,830	2,779	9.82
STARK	0.02	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STARK-W1	0.01	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCJ	3.42	171066	-	3.40	3.24	3.40	3.28	3.36	(0.02)	1,015	329	3.241
TPCS	16.60	171066	-	17.10	16.50	17.10	16.70	17.00	0.50	46	77	16.839
VARO	4.82	171066	-	4.98	4.82	4.82	4.82	4.88	-	131	63	4.836
Property Fund & REIT												
AIMCG	4.72	171066	4.70	4.72	4.66	4.68	4.68	4.72	(0.04)	98	46	4.682
AIMIRT	10.40	171066	10.40	10.50	10.30	10.40	10.30	10.40	-	1,004	1,043	10.388
ALLY	5.90	171066	5.90	5.95	5.90	5.90	5.90	5.95	-	3,459	2,041	5.9
AMATAR	6.40	171066	6.40	6.45	6.40	6.45	6.40	6.45	0.05	482	309	6.411
B-WORK	5.00	171066	5.05	5.10	5.05	5.05	5.05	5.10	0.05	1,476	746	5.056
BAREIT	9.00	171066	-	9.00	8.85	8.85	8.85	8.95	(0.15)	1,792	1,595	8.9
BKKCP	9.85	171066	-	9.85	9.80	9.85	9.80	9.85	-	272	267	9.817
BOFFICE	5.00	171066	4.98	5.00	4.98	5.00	4.98	5.00	-	9,513	4,739	4.982
CPNCG	6.50	171066	6.50	6.50	6.45	6.45	6.45	6.50	(0.05)	961	622	6.476
CPNREIT	9.90	171066	9.95	10.10	9.90	9.95	9.95	10.00	0.05	16,693	16,654	9.976
CPTGF	5.00	171066	5.00	5.00	4.96	4.98	4.96	4.98	(0.02)	6,318	3,151	4.987
CTARAF	4.62	171066	4.64	4.64	4.58	4.58	4.58	4.62	(0.04)	71	33	4.589
DREIT	5.30	171066	-	5.30	5.15	5.25	5.20	5.25	(0.05)	3,925	2,054	5.233
ERWPF	6.85	171066	-	6.85	6.85	6.85	6.80	6.90	-	127	87	6.85
FTREIT	9.80	171066	9.75	9.80	9.75	9.80	9.75	9.80	-	3,253	3,186	9.793
FUTUREPF	11.50	171066	11.50	11.50	11.00	11.00	11.00	11.40	(0.50)	3,384	3,743	11.061
GAHREIT	8.15	171066	-	8.15	8.00	8.00						

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday October 18, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
GROREIT	9.15	171066	-	9.10	9.00	9.00	9.00	9.05	(0.15)	365	330	9.049
GVREIT	5.70	171066	5.70	5.70	5.65	5.65	5.65	5.70	(0.05)	2,497	1,412	5.653
HPF	4.66	171066	4.68	4.68	4.66	4.66	4.64	4.66	-	29	14	4.66
HYDROGEN	9.60	171066	-	9.60	9.55	9.60	9.50	9.60	-	32	31	9.551
IMPACT	12.90	171066	12.70	13.00	12.70	12.90	12.80	12.90	-	2,097	2,698	12.866
INETREIT	8.85	171066	8.85	8.90	8.80	8.90	8.90	8.95	0.05	402	357	8.871
KPNPF	3.80	171066	-	3.78	3.78	3.78	3.74	3.78	(0.02)	105	40	3.78
KTBSTMR	6.30	171066	6.20	6.50	6.15	6.20	6.15	6.20	(0.10)	662	414	6.249
LHHOTEL	10.20	171066	10.20	10.20	10.10	10.10	10.10	10.20	(0.10)	5,346	5,431	10.158
LHPF	6.00	171066	-	6.15	6.05	6.05	6.00	6.05	0.05	120	73	6.062
LHSC	9.90	171066	-	10.20	9.85	9.90	9.85	9.90	-	3,444	3,419	9.928
LPF	12.00	171066	12.00	12.20	11.90	12.00	12.00	12.10	-	8,178	9,856	12.051
LUXF	6.95	171066	6.85	6.90	6.85	6.85	6.85	6.90	(0.10)	1,470	1,007	6.85
M-II	7.30	171066	-	7.40	7.40	7.40	7.30	7.40	0.10	6	4	7.4
M-PAT	3.96	171066	-	-	-	-	3.36	3.96	-	-	-	0
M-STOR	7.05	171066	-	-	-	-	6.75	7.05	-	-	-	0
MIPF	13.90	171066	-	-	-	-	12.20	15.90	-	-	-	0
MIT	1.19	171066	-	1.19	1.18	1.18	1.18	1.19	(0.01)	21	2	1.18
MJLF	3.48	171066	3.48	3.48	3.42	3.44	3.42	3.44	(0.04)	648	224	3.452
MNIT	2.10	171066	1.91	2.12	1.91	1.98	1.93	2.10	(0.12)	30	6	2.09
MNIT2	5.15	171066	-	-	-	-	4.84	5.05	-	-	-	0
MNRF	2.98	171066	-	-	-	-	2.76	3.00	-	-	-	0
POPF	6.60	171066	6.60	6.60	6.50	6.55	6.50	6.55	(0.05)	1,939	1,271	6.553
PPF	10.20	171066	10.20	10.20	10.10	10.20	10.10	10.20	-	131	133	10.154
PROSPECT	8.75	171066	-	8.70	8.70	8.70	8.65	8.70	(0.05)	181	157	8.7
QHHR	5.90	171066	-	5.90	5.75	5.80	5.75	5.80	(0.10)	1,625	939	5.775
QHOP	2.80	171066	-	-	-	-	2.70	2.78	-	-	-	0
QHPP	5.60	171066	5.65	5.65	5.60	5.65	5.60	5.65	0.05	2,247	1,265	5.627
SIRIP	7.15	171066	-	-	-	-	6.95	7.10	-	-	-	0
SRIME	4.76	171066	4.78	4.82	4.78	4.80	4.80	4.82	0.04	2,757	1,323	4.8
SRIPANWA	5.90	171066	-	5.80	5.70	5.70	5.60	5.80	(0.20)	12	7	5.791
SSPF	5.40	171066	-	5.40	5.40	5.40	5.40	5.60	-	2	1	5.4
SSTRT	5.30	171066	-	5.30	5.25	5.25	5.25	5.30	(0.05)	66	35	5.25
TIF1	8.65	171066	-	8.70	8.70	8.70	8.65	8.70	0.05	34	30	8.7
TLHPF	6.80	171066	-	6.95	6.95	6.95	6.80	6.95	0.15	3	2	6.95
TNPF	1.70	171066	-	1.70	1.55	1.56	1.56	1.68	(0.14)	42	7	1.559
TPRIME	7.35	171066	7.35	7.35	7.35	7.35	7.30	7.35	-	183	135	7.35
TTLPF	21.40	171066	-	21.50	21.10	21.50	21.10	21.40	0.10	243	517	21.282
TU-PF	0.62	171066	-	0.68	0.68	0.68	0.56	0.68	0.06	1	-	0.68
URBNPF	1.54	171066	-	1.77	1.77	1.77	1.51	1.78	0.23	1	-	1.77
WHABT	8.70	171066	-	8.70	8.65	8.65	8.65	8.70	(0.05)	5	4	8.66
WHAIR	6.10	171066	6.10	6.10	6.00	6.10	6.05	6.10	-	1,842	1,116	6.056
WHART	9.60	171066	9.60	9.70	9.60	9.60	9.60	9.65	-	7,723	7,446	9.641
Steel and Metal Prod												
2S	3.02	171066	3.00	3.02	2.98	3.00	2.98	3.00	(0.02)	1,412	424	2.999
AMC	3.00	171066	2.98	3.00	2.96	2.98	2.96	2.98	(0.02)	352	105	2.968
BSBM	0.73	171066	0.72	0.72	0.70	0.70	0.70	0.72	(0.03)	1,154	81	0.702
CEN	2.62	171066	-	2.62	2.56	2.62	2.58	2.62	-	284	74	2.615
CEN-W5	0.41	171066	-	-	-	-	0.36	0.41	-	-	-	0
CITY	2.14	171066	-	2.18	2.14	2.18	2.16	2.18	0.04	771	166	2.156
CSP	1.03	171066	1.03	1.04	1.02	1.03	1.02	1.03	-	1,699	175	1.029
GJS	0.23	171066	0.22	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	-	730	16	0.223
GSTEEL	0.09	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INOX	0.61	171066	0.61	0.62	0.60	0.61	0.60	0.61	-	3,758	228	0.605
LHK	4.58	171066	4.58	4.62	4.56	4.56	4.56	4.60	(0.02)	3,366	1,542	4.581
MCS	6.65	171066	6.65	6.70	6.65	6.70	6.65	6.70	0.05	1,679	1,118	6.658
MILL	0.40	171066	0.40	0.41	0.38	0.39	0.39	0.40	(0.01)	217,274	8,607	0.396
MILL-W6	0.02	171066	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	4,112	4	0.01
MILL-W7	0.07	171066	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	15,822	96	0.06
PAP	2.84	171066	2.84	2.86	2.82	2.84	2.82	2.84	-	154	44	2.837
PERM	0.93	171066	0.94	0.94	0.90	0.93	0.92	0.93	-	3,576	326	0.912
SAM	0.45	171066	-	0.46	0.44	0.45	0.44	0.45	-	337	15	0.45
SMIT	4.62	171066	4.62	4.64	4.58	4.62	4.62	4.64	-	1,298	599	4.615
SSSC	2.98	171066	2.96	2.96	2.94	2.96	2.94	2.96	(0.02)	75	22	2.958
TGPRO	0.16	171066	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	35,113	548	0.155
THE	1.37	171066	-	1.40	1.35	1.39	1.36	1.39	0.02	168	23	1.371
TMT	6.55	171066	6.50	6.55	6.50	6.55	6.50	6.55	-	518	337	6.505
TSTH	0.80	171066	0.79	0.81	0.79	0.80	0.80	0.81	-	11,598	923	0.795
TWP	2.42	171066	-	2.42	2.34	2.38	2.38	2.42	(0.04)	115	27	2.378
TYCN	2.80	171066	-	2.80	2.78	2.78	2.76	2.80	(0.02)	20	6	2.782
Construction Service												
APCS	3.84	171066	-	3.86	3.74	3.86	3.86	3.88	0.02	331	127	3.841
BJCHI	1.40	171066	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.40	(0.01)	715	99	1.391
BKD	1.69	171066	-	1.70	1.64	1.67	1.66	1.67	(0.02)	201	33	1.657
CIVIL	2.28	171066	2.26	2.28	2.20	2.26	2.24	2.26	(0.02)	4,503	1,006	2.234
CK	21.40	171066	21.50	21.50	21.20	21.30	21.20	21.30	(0.10)	13,826	29,508	21.342
CK01C2312A	0.18	171066	0.19	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	23,024	406	0.176
CK11C2311A	0.07	171066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
CK13C2401A	0.07	171066	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.03	102,599	1,114	0.108
CK19C2311A	0.02	171066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CNT	1.14	171066	1.13	1.14	1.11	1.12	1.11	1.12	(0.02)	630	71	1.121
EMC	0.10	171066	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	15,838	145	0.091
ITD	1.39	171066	1.38	1.39	1.32	1.32	1.32	1.33	(0.07)	142,602	19,211	1.347
NWR	0.50	171066	0.50	0.50	0.48	0.49	0.48	0.49	(0.01)	23,522	1,144	0.486
PLE	0.47	171066	0.46	0.48	0.46	0.48	0.48	0.49	0.01	7,276	347	0.477
PREB	6.60	171066	-	6.65	6.65	6.65	6.60	6.65	0.05	241	160	6.65
PYLON	2.68	171066	2.68	2.68	2.62	2.62	2.62	2.64	(0.06)	920	241	2.621
RT	0.81	171066	0.82	0.83	0.80	0.80	0.79	0.80	(0.01)	6,241	503	0.805
RT-W1	0.19	171066	0.17	0.18	0.17	0.18	0.16	0.18	(0.01)	825	14	0.171
SEAFACO	2.98	171066	2.96	2.98	2.92	2.92	2.92	2.94	(0.06)	1,744	513	2.941
SQ	1.11	171066	-	1.12	1.11	1.11	1.10	1.11	-	4,817	536	1.111
SRICHA	5.85	171066	-	6.00	5.75	5.90	5.75	5.90	0.05	437	253	5.791
STEC	9.35	171066	9.35	9.45	9.20	9.20	9.20	9.25	(0.15)	86,595	80,674	9.277
STEC01C2401A	0.05	171066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
STEC01C2401X	0.03	171066	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	550	2	0.03
STEC01C2402A	0.11	171066	-	0.10	0.10	0.10	0.08	0.09	(0.01)	505	5	0.1
STEC01C2403A	0.41	171066	0.40	0.42	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.04)	17,598	702	0.398
STEC01P2401A	0.19	171066	-	0.20	0.18	0.20	0.20	0.21	0.01	14,782	278	0.188
STEC06C2312A	0.03	171066	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05	0.01	4,000	16	0.04
STEC13C2312A	0.11	171066	-	-	-	-	0.10	0.12	-	-	-	0
STEC13C2312B	0.02	171066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
STEC13C2401A	0.03	171066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
STEC13C2402A	0.12	171066	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.01)	2,476	27	0.11

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday October 18, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
STEC13C2403A	0.35	171066	-	0.35	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.04)	57,219	1,938	0.338
STEC13P2312A	0.11	171066	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	4,368	44	0.1
STEC19C2312A	0.11	171066	-	0.12	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.01)	8,460	97	0.114
STEC19C2401A	0.06	171066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
STEC19C2403A	0.36	171066	-	0.37	0.33	0.34	0.32	0.33	(0.02)	26,092	928	0.355
STI	3.80	171066	-	3.82	3.76	3.80	3.78	3.80	-	183	69	3.792
STPI	3.10	171066	3.10	3.10	2.90	2.94	2.94	2.96	(0.16)	54,392	16,159	2.97
SYNTEC	1.59	171066	-	1.60	1.56	1.57	1.57	1.58	(0.02)	6,180	976	1.579
TEAMG	5.10	171066	5.15	5.15	4.94	4.98	4.96	4.98	(0.12)	18,548	9,255	4.989
TEAMG-W1	0.48	171066	-	0.48	0.44	0.45	0.44	0.45	(0.03)	2,130	96	0.45
TEKA	2.72	171066	2.70	2.72	2.66	2.68	2.68	2.70	(0.04)	768	206	2.685
TPOLY	0.99	171066	0.99	1.07	0.98	1.03	1.02	1.03	0.04	6,230	641	1.028
TRC	0.44	171066	0.44	0.45	0.43	0.44	0.44	0.45	-	32,868	1,456	0.442
TRITN	0.13	171066	0.13	0.14	0.12	0.14	0.13	0.14	0.01	399,544	5,369	0.134
TRITN-W5	0.01	171066	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	249	-	0.01
TRITN-W6	0.02	171066	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	1,941	2	0.01
TTCL	4.02	171066	4.02	4.02	3.92	3.92	3.92	3.96	(0.10)	2,047	808	3.946
UNIQ	2.90	171066	2.88	2.94	2.84	2.90	2.90	2.94	-	2,549	740	2.903
WGE	0.76	171066	0.79	0.79	0.76	0.77	0.77	0.78	0.01	45	3	0.773
Unit Trust												
SCBSET	7.54	171066	-	-	-	-	5.40	-	-	-	-	0
ETF												
1DIV	10.13	171066	10.14	10.18	10.10	10.13	10.14	10.17	-	127	129	10.144
ABFTH	1,237.00	171066	-	-	-	-	1,230.00	1,237.00	-	-	-	0
BMSCG	9.61	171066	-	9.64	9.52	9.60	9.60	9.67	(0.01)	40	38	9.561
BMSCITH	9.98	171066	9.95	10.06	9.95	10.03	10.03	10.05	0.05	238	239	10.027
BSET100	9.37	171066	9.43	9.43	9.35	9.42	9.36	9.42	0.05	196	184	9.374
CHINA	5.90	171066	5.86	5.91	5.81	5.89	5.87	5.89	(0.01)	821	479	5.837
EBANK	5.27	171066	5.27	5.29	5.21	5.21	5.20	5.29	(0.06)	13	7	5.253
ENGY	5.14	171066	-	5.25	5.20	5.25	5.23	5.25	0.11	29	15	5.218
ENY	5.00	171066	5.02	5.08	5.01	5.08	5.00	5.07	0.08	14	7	5.047
GLD	2.80	171066	2.82	2.84	2.82	2.84	2.83	2.84	0.04	8,117	2,295	2.827
TDEX	8.69	171066	8.67	8.75	8.66	8.72	8.72	8.73	0.03	2,422	2,111	8.717
UBOT	11.17	171066	11.25	11.25	11.05	11.05	11.06	11.25	(0.12)	7	8	11.107
UHERO	6.65	171066	-	6.65	6.60	6.60	6.61	6.70	(0.05)	6	4	6.616
Warrant Foreign												
AIA28C2312A	0.03	171066	-	0.06	0.06	0.06	0.01	-	0.03	3	-	0.06
AIA28C2401A	0.19	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA28C2403A	0.48	171066	-	0.49	0.48	0.48	-	-	-	7,098	342	0.481
AIA28P2312A	0.23	171066	-	0.23	0.22	0.22	-	-	(0.01)	1,014	23	0.225
AIA41C2311A	0.04	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA41C2401A	0.24	171066	-	0.25	0.24	0.24	-	-	-	20,600	509	0.247
AIA41C2403A	0.48	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ALIHEA28C2310A	0.05	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ALIHEA28C2402A	0.23	171066	-	0.21	0.21	0.21	-	-	(0.02)	10,000	210	0.21
ALIHEA41C2310A	0.12	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28C2310A	0.01	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28C2310B	0.05	171066	-	-	-	-	0.03	0.67	-	-	-	0
BABA28C2311A	0.14	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28C2312A	0.34	171066	-	-	-	-	0.05	0.57	-	-	-	0
BABA28C2312B	0.10	171066	-	-	-	-	-	0.13	-	-	-	0
BABA28C2312C	0.10	171066	-	0.10	0.10	0.10	-	-	-	100,630	1,006	0.1
BABA28C2401A	0.27	171066	-	0.28	0.26	0.26	0.25	0.27	(0.01)	120,030	3,261	0.271
BABA28C2403A	0.18	171066	-	0.18	0.17	0.17	0.16	0.17	(0.01)	81,985	1,476	0.179
BABA28P2311A	0.15	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28P2312A	0.58	171066	-	0.59	0.58	0.58	-	-	-	10,000	585	0.585
BABA28P2403A	0.39	171066	-	0.40	0.39	0.40	-	-	0.01	14,196	562	0.395
BABA41C2311A	0.15	171066	-	-	-	-	0.01	0.40	-	-	-	0
BABA41C2312A	0.36	171066	-	0.35	0.35	0.35	0.10	0.51	(0.01)	210	7	0.35
BABA41C2312B	0.19	171066	-	0.12	0.12	0.12	-	-	(0.07)	30	-	0.12
BABA41C2403A	0.22	171066	-	0.22	0.22	0.22	0.18	-	-	10,330	227	0.22
BABA41C2403B	0.33	171066	-	0.33	0.32	0.32	-	-	(0.01)	10,600	349	0.329
BABA41C2406A	0.50	171066	-	-	-	-	-	10.00	-	-	-	0
BABA41P2310A	0.05	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA41P2312A	0.81	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA41P2403A	0.43	171066	-	0.43	0.42	0.42	0.42	-	(0.01)	800	34	0.428
BIDU28C2310A	0.09	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU28C2312A	0.07	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU28C2403A	0.29	171066	-	0.24	0.22	0.22	-	-	(0.07)	16,575	390	0.235
BIDU28P2310A	0.09	171066	-	0.12	0.11	0.12	-	-	0.03	4,056	48	0.118
BIDU28P2401A	0.39	171066	-	0.47	0.44	0.47	-	-	0.08	19,266	884	0.458
BIDU41C2310A	0.10	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU41C2312A	0.16	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU41C2403A	0.30	171066	-	0.24	0.23	0.23	-	-	(0.07)	21,600	518	0.239
BIDU41P2310A	0.07	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU41P2403A	0.68	171066	-	0.77	0.76	0.77	-	-	0.09	10,000	765	0.765
BYDCOM28C2310A	0.05	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM28C2311A	0.09	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM28C2401A	0.25	171066	-	0.38	0.35	0.35	-	-	0.10	26,249	942	0.358
BYDCOM28P2311A	0.14	171066	-	0.06	0.06	0.06	0.05	-	(0.08)	40	-	0.06
BYDCOM28P2401A	0.32	171066	-	0.22	0.20	0.22	0.17	-	(0.10)	31,154	632	0.202
BYDCOM41C2310A	0.16	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM41C2312A	0.91	171066	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	0
BYDCOM41C2312B	0.10	171066	-	0.21	0.18	0.18	-	-	0.08	20,600	416	0.202
BYDCOM41C2401A	0.40	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM41P2310A	0.03	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM41P2401A	0.31	171066	-	0.21	0.19	0.21	-	-	(0.10)	10,200	204	0.2
CATHAY28C2311A	0.08	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY28C2403A	0.15	171066	-	0.13	0.13	0.13	-	-	(0.02)	5,000	65	0.13
CATHAY41C2310A	0.42	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY41C2311A	0.02	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY41C2403A	0.14	171066	-	0.13	0.12	0.13	-	2.80	(0.01)	5,050	61	0.12
CHMOBI28C2401A	0.26	171066	-	0.30	0.29	0.30	0.08	0.31	0.04	770	23	0.292
CMBANK41C2310A	0.13	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CMBANK41C2311A	0.09	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CMBANK41C2401A	0.20	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CNOOC28C2312A	0.21	171066	-	0.24	0.23	0.24	-	-	0.03	18,112	429	0.236
DJI28C2312A	0.09	171066	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	2	-	0.09
DJI28C2312B	0.05	171066	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	4	-	0.05
DJI28C2312C	0.23	171066	-	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	-	249	6	0.224
DJI28P2312A	0.45	171066	-	0.46	0.46	0.46	0.45	0.46	0.01	100	5	0.46
DJI28P2312B	0.27	171066	-	0.26	0.25	0.26	0.25	0.26	(0.01)	23,390	597	0.255
DJI41C2312A	0.07	171066	-	-	-	-	0.03	0.06	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday October 18, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
DJ41C2312B	0.30	171066	-	0.30	0.29	0.30	0.29	0.30	-	12,794	376	0.293
DJ41C2312C	0.07	171066	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.11	0.01	500	4	0.08
DJ41P2312A	0.26	171066	-	0.26	0.25	0.26	0.25	0.26	-	31	1	0.25
DJ41P2312B	0.38	171066	-	-	-	-	0.37	0.38	-	-	-	0
GEELY28C2401A	0.12	171066	-	0.13	0.12	0.13	-	2.40	0.01	4,078	51	0.125
GEELY28C2403A	0.31	171066	-	0.35	0.32	0.32	-	-	0.01	34,576	1,143	0.33
GEELY28P2312A	0.17	171066	-	0.15	0.15	0.15	-	-	(0.02)	16,084	241	0.15
GEELY41C2310A	0.01	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GEELY41C2401A	0.16	171066	-	0.20	0.19	0.19	-	-	0.03	32,000	618	0.193
HAILDIL28C2310A	0.09	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HAILDIL28C2310B	0.23	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HAILDIL28C2402A	0.13	171066	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
HAILDIL28C2403A	0.17	171066	-	0.18	0.18	0.18	-	-	0.01	3,042	55	0.18
HAILDIL41C2312A	0.10	171066	-	-	-	-	-	2.00	-	-	-	0
HAILDIL41C2403A	0.17	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HKEX28C2311A	0.13	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HKEX28C2401A	0.23	171066	-	0.22	0.20	0.20	0.19	0.22	(0.03)	10,010	220	0.219
HKEX41C2311A	0.34	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HKEX41C2401A	0.35	171066	-	0.34	0.32	0.32	-	-	(0.03)	10,400	353	0.339
HSBC28C2312A	0.06	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSBC28C2401A	0.23	171066	-	0.25	0.25	0.25	-	-	0.02	7,174	179	0.25
HSBC28P2312A	0.02	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSBC28P2312B	0.12	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSBC41C2311A	0.10	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSBC41C2401A	0.25	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSCEI28C2310A	0.08	171066	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
HSCEI28C2311A	0.37	171066	-	-	-	-	0.19	0.20	-	-	-	0
HSCEI28C2312A	1.07	171066	-	1.06	1.02	1.02	1.01	1.02	(0.05)	14,401	1,500	1.041
HSCEI28C2312B	0.48	171066	-	0.49	0.47	0.47	0.45	0.46	(0.01)	11	1	0.471
HSCEI28P2310A	0.51	171066	-	0.53	0.51	0.53	0.53	0.54	0.02	6,000	308	0.513
HSCEI28P2311A	0.39	171066	-	-	-	-	0.39	0.40	-	-	-	0
HSCEI28P2312A	0.18	171066	-	-	-	-	0.17	0.18	-	-	-	0
HSI28C2310A	0.01	171066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28C2310B	0.01	171066	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1,100	1	0.01
HSI28C2310C	0.01	171066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28C2310D	0.02	171066	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	18,470	38	0.02
HSI28C2310E	0.10	171066	0.10	0.11	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	638,854	5,754	0.09
HSI28C2311A	0.02	171066	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	57,796	116	0.02
HSI28C2311B	0.12	171066	0.13	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	29,039	356	0.122
HSI28C2311D	0.25	171066	0.25	0.26	0.23	0.24	0.23	0.24	(0.01)	78,987	1,931	0.244
HSI28C2311E	0.07	171066	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	16,659	113	0.067
HSI28C2311F	0.56	171066	0.57	0.59	0.53	0.53	0.53	0.54	(0.03)	832,703	46,209	0.554
HSI28C2312A	0.17	171066	-	0.19	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	51,953	891	0.171
HSI28C2312B	0.57	171066	0.58	0.60	0.54	0.54	0.54	0.55	(0.03)	168,223	9,566	0.568
HSI28C2312C	0.36	171066	0.36	0.36	0.33	0.34	0.33	0.34	(0.02)	194,807	6,785	0.348
HSI28C2401A	0.27	171066	0.27	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.02)	26,066	679	0.25
HSI28C2401B	1.02	171066	1.02	1.05	0.99	0.99	0.98	0.99	(0.03)	49,787	5,044	1.013
HSI28P2310A	0.05	171066	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	5,777	25	0.043
HSI28P2310B	0.24	171066	0.22	0.24	0.20	0.24	0.24	0.25	-	532,692	11,776	0.221
HSI28P2310C	0.98	171066	0.94	1.01	0.90	1.01	1.00	1.01	0.03	458,007	44,728	0.976
HSI28P2310D	0.01	171066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	3,839	4	0.01
HSI28P2311A	0.19	171066	0.18	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.01)	9,015	160	0.177
HSI28P2311B	0.48	171066	0.47	0.49	0.45	0.49	0.48	0.49	0.01	52,135	2,419	0.464
HSI28P2311C	1.06	171066	1.03	1.09	1.01	1.09	1.08	1.09	0.03	135,794	14,212	1.046
HSI28P2312A	0.28	171066	0.28	0.28	0.27	0.28	0.28	0.29	-	11,975	327	0.273
HSI28P2312B	0.51	171066	0.51	0.52	0.49	0.52	0.52	0.53	0.01	26,454	1,354	0.511
HSI28P2312C	0.15	171066	-	0.16	0.14	0.16	0.15	0.16	0.01	1,721	24	0.14
HSI28P2401A	0.53	171066	0.52	0.54	0.51	0.54	0.53	0.54	0.01	7,675	400	0.521
HSI28P2401B	0.28	171066	0.28	0.29	0.27	0.28	0.28	0.29	-	5,851	163	0.278
HSTECH28C2311A	0.29	171066	-	-	-	-	0.23	0.24	-	-	-	0
HSTECH28C2311B	0.07	171066	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.02)	3	-	0.056
HSTECH28C2311C	0.04	171066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
HSTECH28C2401A	1.00	171066	-	0.94	0.93	0.94	0.91	0.92	(0.06)	50	5	0.936
HSTECH28C2401B	0.49	171066	-	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	(0.06)	1	-	0.43
HSTECH28C2401C	0.22	171066	-	0.20	0.19	0.19	0.18	0.19	(0.03)	2	-	0.195
HSTECH28P2311A	0.29	171066	-	-	-	-	0.31	0.32	-	-	-	0
HSTECH28P2311B	0.91	171066	-	-	-	-	1.01	1.04	-	-	-	0
HSTECH28P2311C	1.54	171066	-	-	-	-	1.97	2.00	-	-	-	0
HSTECH28P2401A	0.18	171066	-	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.01	2	-	0.19
HSTECH28P2401B	0.54	171066	-	0.55	0.55	0.55	0.59	0.60	0.01	2	-	0.55
HSTECH28P2401C	1.23	171066	-	-	-	-	1.27	1.31	-	-	-	0
ICBC28C2312A	0.06	171066	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
ICBC28C2401A	0.18	171066	-	0.18	0.17	0.17	0.05	0.19	(0.01)	6,185	105	0.17
JD28C2312A	0.04	171066	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
JD28C2402A	0.10	171066	-	0.08	0.08	0.08	0.01	2.00	(0.02)	777	6	0.08
KUAIISH28C2310A	0.20	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KUAIISH28C2401A	0.14	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KUAIISH28C2403A	0.19	171066	-	0.14	0.13	0.13	0.13	-	(0.06)	15,210	206	0.135
LENOVO28C2310A	0.04	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LENOVO28C2310B	0.10	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LENOVO28C2402A	0.41	171066	-	0.29	0.22	0.24	0.22	-	(0.17)	16,644	417	0.25
MCA5041C2312A	0.13	171066	-	-	-	-	0.06	0.09	-	-	-	0
MCA5041C2403A	1.06	171066	-	0.74	0.74	0.74	0.70	0.71	(0.32)	290	21	0.74
MCA5041P2312A	0.80	171066	-	-	-	-	0.87	0.88	-	-	-	0
MCA5041P2403A	1.03	171066	-	-	-	-	1.20	1.21	-	-	-	0
MEITUA28C2311A	0.08	171066	-	-	-	-	0.01	0.11	-	-	-	0
MEITUA28C2401A	0.12	171066	-	0.12	0.12	0.12	0.02	0.16	-	128	2	0.12
MEITUA28C2403A	0.36	171066	-	0.35	0.34	0.34	0.29	-	(0.02)	126,050	4,349	0.345
MEITUA28P2401A	0.25	171066	-	0.25	0.25	0.25	-	-	-	5,070	127	0.25
MEITUA41C2401A	0.13	171066	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
MEITUA41C2403A	0.52	171066	-	0.52	0.49	0.49	-	-	(0.03)	32,000	1,592	0.497
NDX28C2312A	0.13	171066	-	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.02)	28,349	312	0.11
NDX28C2403A	0.21	171066	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	0.19	(0.02)	22,648	441	0.194
NDX28C2403B	0.59	171066	-	0.57	0.55	0.55	0.54	0.55	(0.04)	10	1	0.556
NDX28P2312A	0.09	171066	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	1,233	11	0.09
NDX28P2312B	0.27	171066	-	0.29	0.27	0.29	0.28	0.29	0.02	54,779	1,479	0.29
NDX28P2403A	0.57	171066	-	0.60	0.58	0.58	0.59	0.60	0.01	3	-	0.586
NDX41C2312A	0.12	171066	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.10	(0.04)	12	-	0.08
NDX41C2312B	0.23	171066	-	0.20	0.20	0.20	0.19	0.20	(0.03)	2	-	0.2
NDX41C2403A	0.70	171066	-	0.68	0.67	0.67	0.65	0.66	(0.03)	151	10	0.673
NDX41P2312A	0.30	171066	-	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.02	500	16	0.32
NDX41P2312B	0.28	171066	-	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.03)	4	-	0.25
NDX41P2403A	0.59	171066	-	0.62	0.61	0.62	0.61	0.62	0.03	352	22	0.611

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday October 18, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
NTES41C2310A	0.45	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NTES41C2312A	0.26	171066	-	0.26	0.24	0.26	-	-	-	10,600	256	0.241
PINGAN28C2312A	0.04	171066	-	0.04	0.04	0.04	-	-	-	1	-	0.04
PINGAN28C2401A	0.17	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN28P2311A	0.24	171066	-	0.25	0.24	0.24	-	-	-	20,000	486	0.242
PINGAN41C2310A	0.01	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN41C2312A	0.11	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN41C2403A	0.27	171066	-	0.26	0.25	0.25	-	-	(0.02)	800	21	0.258
SET5001C2312A	0.04	171066	0.04	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04	-	21,436	95	0.044
SET5001C2312B	0.02	171066	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	1,278	3	0.019
SET5001C2312F	0.03	171066	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	-	27,471	82	0.029
SET5001C2312X	0.01	171066	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	3,725	4	0.01
SET5001C2401A	0.22	171066	0.22	0.27	0.21	0.25	0.25	0.26	0.03	121,497	2,961	0.243
SET5001P2312A	0.93	171066	0.94	0.94	0.80	0.82	0.82	0.83	(0.11)	42,050	3,631	0.863
SET5001P2312F	0.74	171066	-	0.72	0.57	0.61	0.61	0.62	(0.13)	253,236	15,899	0.627
SET5001P2312X	0.36	171066	0.36	0.36	0.26	0.29	0.28	0.29	(0.07)	20,975	644	0.307
SET5001P2401A	0.62	171066	0.62	0.63	0.53	0.54	0.54	0.55	(0.08)	81,485	4,580	0.562
SET5006C2310A	0.01	171066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5006C2311A	0.12	171066	-	0.14	0.11	0.13	0.13	0.14	0.01	430	6	0.134
SET5006C2312A	0.30	171066	-	0.41	0.30	0.38	0.37	0.38	0.08	434,846	14,213	0.326
SET5006P2310A	0.09	171066	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	(0.04)	2,707	14	0.05
SET5006P2311A	0.96	171066	-	-	-	-	0.86	0.88	-	-	-	0
SET5006P2312A	0.51	171066	-	0.49	0.38	0.40	0.40	0.41	(0.11)	692,414	31,528	0.455
SET5011C2312A	0.06	171066	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	-	598	4	0.06
SET5011C2312B	0.36	171066	-	0.47	0.37	0.45	0.44	0.45	0.09	12,633	556	0.439
SET5011P2312A	1.21	171066	-	0.95	0.95	0.95	0.86	0.88	(0.26)	101	10	0.95
SET5011P2312B	0.25	171066	-	0.28	0.23	0.23	0.23	0.25	(0.02)	20	1	0.255
SET5013C2311A	0.74	171066	0.78	0.79	0.74	0.77	0.77	0.78	0.03	1,235	96	0.775
SET5013C2312A	0.01	171066	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	44,063	59	0.013
SET5013C2312B	0.01	171066	0.01	0.02	0.01	0.01	-	0.01	-	311,834	312	0.01
SET5013C2312C	0.02	171066	0.02	0.03	0.01	0.03	0.02	0.03	0.01	155,200	310	0.019
SET5013C2312D	0.03	171066	0.03	0.05	0.02	0.04	0.04	0.05	0.01	322,031	1,137	0.035
SET5013C2312E	0.04	171066	-	0.06	0.03	0.05	0.04	0.05	0.01	142,641	680	0.047
SET5013C2312F	0.08	171066	0.08	0.12	0.08	0.10	0.10	0.11	0.02	245,126	2,402	0.097
SET5013C2312G	0.11	171066	0.14	0.15	0.11	0.14	0.13	0.14	0.03	151,181	2,021	0.133
SET5013C2312H	0.12	171066	0.12	0.18	0.12	0.16	0.16	0.17	0.04	415,358	6,486	0.156
SET5013C2312I	0.21	171066	0.21	0.30	0.21	0.27	0.27	0.28	0.06	1,423,597	37,029	0.26
SET5013C2312J	0.27	171066	0.28	0.38	0.26	0.34	0.34	0.35	0.07	3,877,550	126,604	0.326
SET5013C2312K	0.36	171066	0.35	0.51	0.35	0.45	0.45	0.46	0.09	4,455,306	192,885	0.432
SET5013P2311A	1.35	171066	-	1.35	1.32	1.33	1.32	1.33	(0.02)	385	51	1.331
SET5013P2312A	0.66	171066	0.67	0.67	0.49	0.53	0.52	0.53	(0.13)	812,499	45,963	0.565
SET5013P2312B	0.93	171066	0.91	0.92	0.68	0.73	0.73	0.75	(0.20)	494,007	38,015	0.769
SET5013P2312C	1.27	171066	1.29	1.29	0.99	1.05	1.05	1.08	(0.22)	153,026	17,360	1.134
SET5013P2312D	0.49	171066	0.49	0.49	0.35	0.38	0.38	0.39	(0.11)	5,570,914	228,806	0.41
SET5013P2312E	0.31	171066	0.31	0.31	0.22	0.24	0.24	0.25	(0.07)	8,041,829	201,796	0.25
SET5016C2312A	0.02	171066	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	234	-	0.011
SET5016C2312B	0.03	171066	-	0.06	0.06	0.06	0.04	0.05	0.03	10	-	0.06
SET5016C2312C	0.25	171066	-	0.34	0.24	0.30	0.30	0.31	0.05	25,551	749	0.293
SET5016P2312A	0.94	171066	-	-	-	-	0.57	0.61	-	-	-	0
SET5016P2312B	0.33	171066	-	0.32	0.23	0.25	0.25	0.26	(0.08)	28,014	740	0.264
SET5019C2312A	0.03	171066	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	40,980	82	0.02
SET5019C2312B	0.02	171066	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	717	1	0.02
SET5019C2312C	0.03	171066	-	0.04	0.02	0.03	0.03	0.04	-	227	1	0.03
SET5019C2312D	0.08	171066	-	0.10	0.07	0.09	0.09	0.10	0.01	562	4	0.075
SET5019C2312E	0.12	171066	-	0.18	0.12	0.16	0.16	0.17	0.04	507,542	8,014	0.157
SET5019C2312F	0.32	171066	0.32	0.44	0.31	0.39	0.39	0.40	0.07	1,222,388	47,189	0.386
SET5019P2312A	0.69	171066	0.69	0.69	0.53	0.56	0.56	0.57	(0.13)	206,858	12,487	0.603
SET5019P2312B	1.01	171066	1.01	1.01	0.82	0.85	0.84	0.85	(0.16)	19,571	1,682	0.859
SET5019P2312C	1.61	171066	-	1.46	1.25	1.28	1.26	1.28	(0.33)	900	126	1.399
SET5019P2312D	0.41	171066	0.32	0.41	0.29	0.32	0.32	0.33	(0.09)	451,518	15,386	0.34
SET5019P2312E	0.28	171066	0.28	0.28	0.20	0.22	0.22	0.23	(0.06)	868,855	20,321	0.233
SET5027C2312A	0.01	171066	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	160	-	0.02
SET5027C2312B	0.02	171066	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	100	-	0.02
SET5027C2312C	0.03	171066	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.01	1	-	0.04
SET5027C2312D	0.11	171066	-	0.15	0.11	0.13	0.13	0.14	0.02	1,562	19	0.12
SET5027C2312E	0.21	171066	0.21	0.32	0.21	0.28	0.28	0.29	0.07	155,643	4,270	0.274
SET5027C2403T	0.03	171066	0.03	0.04	0.02	0.03	0.02	0.03	-	44,703	135	0.03
SET5027P2312A	0.69	171066	-	0.68	0.47	0.53	0.52	0.53	(0.16)	22,341	1,259	0.563
SET5027P2312B	1.28	171066	1.27	1.27	0.91	1.01	1.00	1.01	(0.27)	9,528	989	1.038
SET5027P2312C	0.31	171066	0.30	0.30	0.20	0.22	0.22	0.23	(0.09)	136,753	3,447	0.252
SET5027P2403T	0.53	171066	-	0.53	0.43	0.46	0.45	0.46	(0.07)	125,498	5,960	0.474
SET5028C2312A	0.05	171066	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	(0.01)	5	-	0.04
SET5028C2312B	0.01	171066	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
SET5028C2312C	0.08	171066	-	0.09	0.07	0.08	0.08	0.09	-	4,387	37	0.085
SET5028C2312D	0.34	171066	0.42	0.45	0.34	0.41	0.41	0.42	0.07	571,903	22,379	0.391
SET5028C2403A	0.08	171066	0.10	0.11	0.08	0.09	0.09	0.10	0.01	64,150	601	0.093
SET5028C2403B	0.28	171066	0.27	0.35	0.27	0.34	0.32	0.34	0.06	589,746	19,205	0.325
SET5028P2312A	0.42	171066	-	0.41	0.33	0.35	0.35	0.36	(0.07)	157,027	5,816	0.37
SET5028P2312B	1.10	171066	-	1.10	0.99	0.99	1.00	1.04	(0.11)	233	24	1.019
SET5028P2312C	0.21	171066	-	0.20	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.04)	49,945	944	0.189
SET5028P2403A	1.21	171066	-	1.20	1.09	1.09	1.09	1.13	(0.12)	2,844	317	1.113
SET5028P2403B	0.70	171066	-	0.70	0.60	0.62	0.62	0.63	(0.08)	119,562	7,740	0.647
SET5041C2312A	0.02	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5041C2312B	0.02	171066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5041C2312C	0.01	171066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	6,475	6	0.01
SET5041C2312D	0.04	171066	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.01)	40	-	0.03
SET5041C2312E	0.06	171066	-	0.07	0.07	0.07	0.04	0.07	0.01	134	1	0.07
SET5041C2312F	0.07	171066	-	0.11	0.11	0.11	0.08	0.11	0.04	26	-	0.11
SET5041C2312G	0.23	171066	-	0.33	0.22	0.29	0.29	0.30	0.06	7,517,038	211,532	0.281
SET5041C2403A	0.21	171066	0.22	0.28	0.21	0.25	0.25	0.26	0.04	712,635	17,941	0.251
SET5041C2403B	0.39	171066	0.45	0.48	0.38	0.45	0.45	0.46	0.06	701,102	30,780	0.439
SET5041P2312A	0.60	171066	-	0.60	0.45	0.48	0.48	0.50	(0.12)	8,416	435	0.516
SET5041P2312B	1.04	171066	0.85	0.99	0.82	0.89	0.85	0.88	(0.15)	1,809	160	0.885
SET5041P2312C	0.78	171066	-	0.74	0.62	0.62	0.61	0.64	(0.16)	141	10	0.705
SET5041P2312D	0.42	171066	0.33	0.40	0.30	0.32	0.32	0.33	(0.10)	4,128,593	144,194	0.349
SET5041P2403A	0.72	171066	0.71	0.71	0.60	0.63						

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday October 18, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SPX41C2312A	0.04	171066	-	-	-	-	0.04	0.07	-	-	-	0
SPX41C2312B	0.26	171066	-	0.26	0.25	0.25	0.24	0.25	(0.01)	6,137	154	0.25
SPX41C2403A	0.80	171066	-	0.80	0.79	0.80	0.77	0.78	-	555	44	0.79
SPX41P2312A	0.26	171066	-	-	-	-	0.25	0.26	-	-	-	0
SPX41P2312B	0.29	171066	-	-	-	-	0.26	0.27	-	-	-	0
SPX41P2403A	0.70	171066	-	0.70	0.69	0.69	0.70	0.71	(0.01)	2,051	144	0.699
SUNNY28C2311A	0.02	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY28C2401A	0.08	171066	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
SUNNY28C2402A	0.28	171066	-	0.28	0.26	0.28	0.01	-	-	28,182	764	0.271
SUNNY41C2312A	0.04	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY41C2403A	0.52	171066	-	0.52	0.49	0.52	-	-	-	30,400	1,496	0.492
TENCEN28C2310A	0.08	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28C2311A	0.03	171066	-	-	-	-	-	0.60	-	-	-	0
TENCEN28C2312A	0.18	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28C2401A	0.16	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28C2403A	0.14	171066	-	0.14	0.13	0.14	-	-	-	10,004	140	0.14
TENCEN28C2403B	0.29	171066	-	0.28	0.28	0.28	-	-	(0.01)	5,071	142	0.28
TENCEN28P2310A	0.11	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28P2311A	0.14	171066	-	0.16	0.16	0.16	0.16	-	0.02	1	-	0.16
TENCEN28P2401A	0.35	171066	-	0.37	0.36	0.36	0.36	-	0.01	17,238	622	0.36
TENCEN41C2312A	0.36	171066	-	-	-	-	-	0.08	0.35	-	-	0
TENCEN41C2401A	0.21	171066	-	0.20	0.20	0.20	0.10	-	(0.01)	510	10	0.2
TENCEN41P2310A	0.07	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN41P2401A	0.35	171066	-	0.36	0.36	0.36	0.36	-	0.01	41,201	1,483	0.36
TRIPDC41C2312A	0.10	171066	-	0.09	0.09	0.09	0.09	-	(0.01)	3	-	0.09
TRIPDC41C2403A	0.43	171066	-	0.42	0.41	0.41	-	-	(0.02)	20,200	843	0.417
XIAOMI28C2310A	0.10	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI28C2311A	0.38	171066	0.39	0.40	0.38	0.40	-	-	0.02	6,086	234	0.385
XIAOMI28C2403A	0.35	171066	-	0.37	0.35	0.37	-	-	0.02	9,140	336	0.367
XIAOMI41C2310A	0.25	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI41C2312A	0.22	171066	-	0.24	0.23	0.24	0.13	-	0.02	1,300	31	0.235
ZIJIN28C2312A	0.16	171066	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
ZIJIN28C2403A	0.24	171066	0.24	0.24	0.23	0.23	-	-	(0.01)	1,064	25	0.23
ZIJIN41C2312A	0.30	171066	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
ZIJIN41C2403A	0.25	171066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date

Wednesday October 18, 2023

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

