

Asia Plus Securities Company Limited Daily Quotation Report

Monday May 29, 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
DELTA	96.25	1,535,792	3.2%
PTT	31.00	1,532,035	0.0%
CPALL	63.25	1,334,950	0.0%
BDMS	28.25	1,285,046	1.8%
KBANK	132.50	1,193,270	0.0%
SCB	103.00	1,170,647	1.0%
ADVANC	212.00	817,297	0.0%
GULF	49.25	809,203	1.5%
AOT	70.50	751,613	0.7%
LH	8.60	673,560	-0.6%

Sector Ranking	
Sector	%Value
.AGRI	0.7273
.AUTO	0.7868
.BANK	11.6741
.COMM	9.6396
.CONMAT	1.4258
.CONS	0.7787
.ENERG	15.4204
.ETRON	5.8889
.FASHION	0.3083
.FIN	4.8339
.FOOD	8.0805
.HELTH	7.1725
.HOME	0.1087
.ICT	6.5822
.IMM	0.0237
.INSUR	0.8288
.MEDIA	2.0102
.MINE	-
.PAPER	0.0073
.PERSON	0.1232
.PETRO	1.1675
.PF&REIT	0.2865
.PKG	1.2282
.PROF	0.2162
.PROP	6.0558
.STEEL	0.0473
.TOURISM	1.8518
.TRANS	3.5810

Top Ten Gainers		
Stock	Last	Value '000
HADIL28C2305B	0.04	0
TENCEN28C2306B	0.04	0
SET5027P2306A	0.05	0
B-W7	0.02	3
BANPU01C2308A	0.02	0
BLA01C2307A	0.02	0
JAS13C2308A	0.04	29
JAS19C2308A	0.04	321
SET5008C2306A	0.02	27
SET5013C2306D	0.02	521

Top Ten Losers		
Stock	Last	Value '000
TASCO28C2309A	0.01	1
HSTECH28C2307C	0.06	17
PSL06C2309A	0.07	150
PTTGC06C2309A	0.07	403
PTG06C2309A	0.08	205
LENOVO28C2310A	0.09	95
OR06C2308A	0.09	234
PTG41C2310A	0.09	72
SET5027C2309T	0.09	3
BAM06C2309A	0.10	270

Movements in SET and Sectorial Indices						
	Open	High	Low	Close	Change	%Change
.SET	1,535.63	1,543.11	1,535.63	1,540.97	10.13	0.66
.SET50	928.23	933.22	927.86	931.76	7.04	0.76
.SET100	2,065.94	2,077.38	2,065.94	2,074.34	16.03	0.78
.SETHD	1,141.72	1,145.77	1,139.10	1,143.85	4.19	0.37
.SSET	991.67	994.34	990.37	991.24	2.25	0.23
.MAI	486.14	488.52	484.22	486.60	2.22	0.46
.AGRI	208.37	210.00	206.83	207.84	0.24	0.12
.AUTO	522.43	529.01	519.73	527.46	7.39	1.42
.BANK	387.37	391.54	386.38	390.42	3.90	1.01
.COMM	36,828.54	37,153.17	36,828.54	36,922.39	116.54	0.32
.CONMAT	8,713.28	8,723.85	8,672.64	8,708.34	3.27	0.04
.CONS	55.95	56.92	55.93	56.67	0.68	1.21
.ENERG	21,254.72	21,356.20	21,190.98	21,273.78	72.41	0.34
.ETRON	11,410.78	11,594.24	11,383.93	11,535.12	323.26	2.88
.FASHION	696.37	697.82	690.93	692.00	(3.63)	(0.52)
.FIN	4,081.93	4,098.75	4,055.91	4,057.55	(16.74)	(0.41)
.FOOD	11,688.54	11,728.22	11,599.14	11,651.11	(43.09)	(0.37)
.HELTH	6,981.72	7,047.02	6,946.70	7,011.09	79.58	1.15
.HOME	23.42	23.63	23.32	23.42	(0.05)	(0.21)
.ICT	156.69	158.31	156.27	157.73	1.41	0.90
.IMM	30.80	30.87	30.79	30.87	0.04	0.13
.INSUR	11,091.45	11,249.86	11,057.79	11,150.38	126.51	1.15
.MEDIA	40.45	40.71	40.30	40.60	0.30	0.74
.MINE	-	-	-	4.78	-	-
.PAPER	3,150.71	3,178.84	3,094.44	3,122.58	(28.13)	(0.89)
.PERSON	102.98	104.12	102.29	102.34	(0.27)	(0.26)
.PETRO	813.97	816.02	806.50	811.06	4.00	0.50
.PF&REIT	193.56	193.56	191.56	147.01	(0.08)	(0.05)
.PKG	4,023.42	4,088.62	3,969.18	4,041.35	17.96	0.45
.PROF	402.70	406.57	400.22	406.57	6.32	1.58
.PROP	248.61	250.98	247.87	250.98	2.99	1.21
.STEEL	53.30	54.36	53.30	31.07	(0.09)	(0.29)
.TOURISM	641.63	641.94	624.30	635.32	(5.61)	(0.88)
.TRANS	341.00	343.24	341.00	343.19	1.99	0.58

Volume by Board (Lot)	
Main Board	11,961,583,688
Foreign Board	18,320
Total	11,961,602,008

Value by Board (Mn.Bt.)	
Main Board	37,640.67
Foreign Board	116.21
Total	37,756.87

Gainers and Losers	
Gainers	255
Losers	214
Unchanged	174

ASP's Daily Quotation Report

Monday May 29, 2023



Main Board Quotation

Issue Date Monday May 29, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
POMPUI	2.16	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAFARI	2.40	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WORLD	2.10	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Agribusiness												
EE	0.43	260566	0.44	0.44	0.42	0.43	0.42	0.43	-	14,891	639	0.429
EE-W1	0.07	260566	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	5,407	37	0.068
GFPT	11.90	260566	12.00	12.40	12.00	12.20	12.20	12.30	0.30	114,766	140,103	12.207
LEE	2.30	260566	-	2.30	2.24	2.30	2.28	2.30	-	1,644	375	2.281
MAX	0.01	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NER	4.70	260566	4.72	4.74	4.64	4.66	4.66	4.68	(0.04)	127,451	59,696	4.683
PPPM	0.10	260566	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	-	25,369	238	0.093
PPPM-W4	0.19	260566	0.20	0.20	0.18	0.18	0.18	0.20	(0.01)	35	1	0.185
PPPM-W5	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
STA	19.00	260566	19.10	19.30	18.70	18.90	18.90	19.00	(0.10)	31,955	60,581	18.958
STA01C2307A	0.03	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA01C2308A	0.02	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA01C2309A	0.10	260566	-	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	-	9,648	104	0.107
STA01P2307A	0.37	260566	-	0.39	0.34	0.38	0.38	0.39	0.01	34,875	1,338	0.383
STA06C2307A	0.05	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
STA06C2308A	0.12	260566	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.03)	18,000	162	0.09
STA13C2306A	0.02	260566	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
STA13C2307A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
STA13C2308A	0.11	260566	-	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.01)	650	7	0.1
STA13C2310A	1.00	220566	-	0.40	0.36	0.37	0.37	0.38	(0.63)	38,694	1,463	0.378
STA19C2306A	0.05	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA19C2307A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA19C2309A	0.22	260566	-	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.01)	13,350	276	0.206
TEGH	3.94	260566	3.96	3.98	3.90	3.90	3.90	3.92	(0.04)	18,940	7,426	3.92
TFM	8.75	260566	-	8.80	8.65	8.70	8.70	8.75	(0.05)	1,114	970	8.703
TRUBB	1.43	260566	1.44	1.45	1.43	1.44	1.43	1.44	0.01	3,341	481	1.44
TRUBB-W2	0.10	260566	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	1,240	12	0.1
TWPC	4.38	260566	4.38	4.44	4.38	4.44	4.40	4.44	0.06	2,064	907	4.395
UPOIC	6.25	260566	-	6.35	6.25	6.25	6.25	6.35	-	252	159	6.311
UVAN	8.45	260566	8.35	8.50	8.35	8.40	8.35	8.40	(0.05)	3,409	2,866	8.407
VPO	0.82	260566	0.83	0.84	0.82	0.82	0.82	0.84	-	1,892	156	0.824
Banking												
BAY	29.00	260566	29.00	31.00	29.00	30.50	30.50	30.75	1.50	28,045	84,968	30.297
BBL	163.00	260566	163.00	164.00	162.50	164.00	163.50	164.00	1.00	38,849	633,892	163.168
BBL06C2306A	0.04	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BBL06C2307A	0.26	260566	-	0.26	0.24	0.26	0.26	0.27	-	42,000	1,058	0.251
BBL06C2309A	1.00	240566	-	0.44	0.42	0.44	0.43	0.44	(0.56)	67,000	2,888	0.431
BBL08C2308A	0.23	260566	-	0.24	0.23	0.24	0.24	0.25	0.01	12,687	297	0.234
BBL11C2311T	0.37	260566	0.38	0.38	0.36	0.38	0.38	0.39	0.01	12,432	465	0.373
BBL11P2311T	0.20	260566	-	0.20	0.19	0.19	0.18	0.19	(0.01)	5,890	112	0.19
BBL13C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BBL13C2308A	0.34	260566	-	0.34	0.32	0.34	0.34	0.35	-	42,805	1,395	0.325
BBL16C2305A	0.02	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BBL19C2307A	0.08	260566	-	0.08	0.08	0.08	0.09	0.10	-	8,475	68	0.08
BBL19C2308A	0.32	260566	-	0.32	0.30	0.32	0.32	0.34	-	29,246	921	0.314
BBL41C2306A	0.08	260566	-	-	-	-	0.06	0.11	-	-	-	0
BBL41C2306B	0.05	260566	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
BBL41C2308A	0.36	260566	-	0.38	0.34	0.38	0.38	0.39	0.02	3,431	122	0.355
BBL41P2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	0
CIMBT	0.79	260566	0.79	0.79	0.78	0.78	0.78	0.79	(0.01)	11,452	897	0.782
KBANK	132.50	260566	133.00	133.50	132.00	132.50	132.50	133.00	-	90,040	1,193,270	132.526
KBANK01C2307A	0.05	260566	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.02)	261	1	0.037
KBANK01C2308A	0.14	260566	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	20,378	265	0.13
KBANK01C2308T	0.15	260566	-	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15	-	25,556	383	0.15
KBANK01C2309A	0.29	260566	0.30	0.30	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.01)	17,648	512	0.29
KBANK01C2309W	0.29	260566	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.30	-	56,809	1,653	0.29
KBANK01P2308A	0.24	260566	-	0.24	0.23	0.23	0.23	0.25	(0.01)	13,868	324	0.233
KBANK01P2311A	1.00	260566	-	0.58	0.56	0.57	0.57	0.59	(0.43)	31,090	1,770	0.569
KBANK06C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KBANK06C2307A	0.12	260566	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
KBANK06C2308A	0.29	260566	-	0.29	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.01)	107,100	3,011	0.281
KBANK08C2308A	0.17	260566	-	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	-	10,500	179	0.17
KBANK13C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KBANK13C2307A	0.04	260566	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	100	-	0.03
KBANK13C2308A	0.22	260566	-	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.01)	61,324	1,284	0.209
KBANK13P2307A	0.04	260566	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	10	-	0.04
KBANK13P2309A	1.00	110566	-	0.29	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.72)	41,414	1,158	0.279
KBANK16C2306A	0.05	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK16C2307A	0.11	260566	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
KBANK16C2307B	0.13	260566	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	1,973	24	0.12
KBANK19C2305A	0.01	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KBANK19C2305B	0.01	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KBANK19C2306A	0.02	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK19C2307A	0.03	260566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KBANK19C2307B	0.13	260566	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	-	37,598	493	0.131
KBANK19C2308A	0.13	260566	-	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	-	4,054	53	0.13
KBANK19P2306A	0.03	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK19P2307A	0.05	260566	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
KBANK19P2309A	1.00	100566	-	0.28	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.72)	39,342	1,097	0.278
KBANK41C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
KBANK41C2307A	0.09	260566	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
KBANK41C2308A	0.18	260566	0.19	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	-	58,364	1,045	0.179
KBANK41P2306A	0.14	260566	-	-	-	-	0.04	0.09	-	-	-	0
KBANK41P2308A	0.12	260566	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
KKP	63.00	260566	63.00	64.00	63.00	63.75	63.50	63.75	0.75	40,875	259,559	63.5
KKP-W5	1.73	260566	1.74	2.58	1.71	2.46	2.46	2.48	0.73	863,111	194,483	2.253
KKP-W6	4.12	260566	4.02	5.20	4.02	4.94	4.94	4.96	0.82	233,736	112,494	4.812
KKP01C2308A	0.13	260566	0.13	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	18,853	259	0.137
KKP01C2310A	0.45	260566	0.45	0.48	0.44	0.48	0.48	0.50	0.03	43,928	2,046	0.465
KKP11C2305A	0.09	260566	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
KKP11C2312T	1.00	120566	-	0.49	0.46	0.49	0.49	0.50	(0.51)	37,118	1,789	0.481
KKP13C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KKP13C2308A	0.15	260566	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	0.01	12,304	196	0.159
KKP19C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KKP19C2307A	0.02	260566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KKP19C2309A	0.20	260566	-	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	0.01	93,663	2,002	0.213
KTB	19.10	260566	19.20	19.30	19.10	19.20	19.10	19.20	0.10	215,648	413,676	19.182
KTB-P	153.00	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB01C2307A	0.24	260566	-	0.26	0.26	0.26	0.24	0.26	0.02	24	1	0.26
KTB01C2309A	0.55	260566	-	0.55	0.55	0.55	0.54	0.56	-	8	-	0.55
KTB01C2311A	1.00	260566	-	0.33	0.32	0.33	0.33	0.34	(0.67)	11,194	368	0.328
KTB01P2307												

Main Board Quotation

Issue Date Monday May 29, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
KTBO6C2305A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KTBO6C2306A	0.12	260566	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.01)	24,000	264	0.11
KTBO6C2308A	1.00	120566	-	0.28	0.28	0.28	0.27	0.28	(0.72)	24,000	672	0.28
KTB13C2308A	0.42	260566	-	-	-	-	0.40	0.42	-	-	-	0
KTB13C2309A	0.35	260566	-	0.34	0.33	0.34	0.34	0.35	(0.01)	37,466	1,263	0.337
KTB13P2309A	0.17	260566	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	-	32,774	557	0.17
KTB19C2309A	0.42	260566	-	-	-	-	0.47	0.49	-	-	-	0
KTB19C2310A	0.28	260566	-	0.28	0.28	0.28	0.27	0.28	-	27,447	769	0.28
KTB19P2309A	0.13	260566	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	2,176	28	0.128
KTB41C2307A	0.30	260566	-	-	-	-	0.26	0.29	-	-	-	0
KTB41C2309A	0.37	260566	-	-	-	-	0.42	0.44	-	-	-	0
KTB41C2310A	1.00	170566	0.26	0.26	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.74)	31,970	824	0.257
LHFG	1.06	260566	1.05	1.06	1.05	1.05	1.05	1.06	(0.01)	7,100	746	1.05
SCB	102.00	260566	102.50	103.50	102.00	103.00	103.00	103.50	1.00	114,103	1,170,647	102.595
SCB01C2306A	0.03	260566	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	500	2	0.03
SCB01C2308A	0.42	260566	-	0.45	0.43	0.45	0.45	0.47	0.03	7,851	341	0.434
SCB01C2309A	0.20	260566	-	0.22	0.20	0.22	0.22	0.23	0.02	34,694	738	0.212
SCB01P2306X	0.04	260566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.03)	70	-	0.01
SCB01P2310A	1.00	110566	-	0.49	0.47	0.47	0.47	0.48	(0.53)	17,601	842	0.478
SCB06C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SCB06C2307A	0.09	260566	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.01	23,000	225	0.097
SCB06C2307B	0.53	260566	-	-	-	-	0.40	0.42	-	-	-	0
SCB08C2308A	0.20	260566	-	0.22	0.20	0.22	0.22	0.23	0.02	31,834	675	0.212
SCB13C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCB13C2306B	0.53	260566	-	-	-	-	0.20	0.24	-	-	-	0
SCB13C2307A	0.15	260566	-	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	-	259,166	3,847	0.148
SCB13P2306A	0.02	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCB13P2309A	1.00	110566	-	0.30	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.72)	48,822	1,416	0.29
SCB19C2305A	0.01	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCB19C2306A	0.04	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCB19C2306B	0.12	260566	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	(0.03)	24,126	202	0.083
SCB19C2307A	0.12	260566	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	-	28,160	322	0.114
SCB19C2309A	1.00	905246	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.85)	46,042	691	0.15
SCB19P2306A	0.02	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCB19P2309A	1.00	100566	-	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	(0.74)	131,285	3,413	0.26
SCB41C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
SCB41C2307A	0.18	260566	-	0.17	0.16	0.16	0.17	0.18	(0.02)	30	1	0.166
SCB41C2309A	0.19	260566	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	0.01	76,376	1,482	0.194
SCB41P2306A	0.03	260566	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
TCAP	50.25	260566	50.25	51.00	50.00	50.75	50.50	50.75	0.50	40,158	202,957	50.539
TCAP-P	560.00	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP13C2309A	0.36	260566	-	0.43	0.40	0.43	0.43	0.45	0.07	351	15	0.428
TCAP13C2310A	1.00	240566	-	0.22	0.20	0.22	0.22	0.23	(0.78)	64,284	1,370	0.213
TCAP19C2310A	0.38	260566	-	0.40	0.40	0.40	0.43	0.45	0.02	1	-	0.4
TCAP19C2311A	1.00	250566	-	0.29	0.26	0.28	0.28	0.29	(0.72)	8,615	236	0.273
TISCO	96.25	260566	96.25	96.75	96.25	96.50	96.25	96.50	0.25	10,919	105,351	96.484
TISCO-P	1,346.00	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO-Q	8.00	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO06C2306A	0.03	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TISCO13C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TISCO13C2308A	0.15	260566	-	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	0.01	77	1	0.151
TISCO19C2306A	0.04	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TISCO19C2311A	1.00	110566	-	0.58	0.58	0.58	0.58	0.59	(0.42)	25,291	1,467	0.58
TTB	1.58	260566	1.58	1.59	1.57	1.58	1.57	1.58	-	2,141,876	337,696	1.576
TTB-W1	0.62	260566	0.62	0.62	0.60	0.61	0.61	0.62	(0.01)	20,633	1,261	0.611
TTB01C2306A	0.05	260566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TTB01C2310A	0.40	260566	-	0.40	0.39	0.40	0.40	0.41	-	9,644	386	0.399
TTB06C2309A	1.00	805246	-	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	(0.68)	473	15	0.32
TTB13C2306A	0.11	260566	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	7,608	76	0.1
TTB13C2310A	1.00	100566	-	0.27	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.73)	13,654	363	0.266
TTB19C2306A	0.08	260566	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
TTB19C2310A	1.00	110566	-	0.27	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.73)	11,077	295	0.266
Construction Materia												
CCP	0.39	260566	0.39	0.45	0.39	0.43	0.43	0.44	0.04	324,670	13,776	0.424
COTTO	2.18	260566	2.16	2.18	2.16	2.18	2.16	2.18	-	5,802	1,257	2.166
DCC	2.06	260566	2.06	2.08	2.06	2.06	2.06	2.08	-	9,490	1,963	2.068
DCON	0.47	260566	0.47	0.49	0.47	0.48	0.47	0.48	0.01	34,974	1,657	0.473
DRT	7.95	260566	7.90	8.05	7.90	8.00	8.00	8.05	0.05	2,947	2,350	7.973
EPG	6.95	260566	7.00	7.10	7.00	7.05	7.05	7.10	0.10	12,623	8,886	7.039
EPG08C2306A	0.05	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EPG13C2306A	0.02	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EPG19C2306A	0.06	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EPG19C2307A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GEL	0.24	260566	0.25	0.26	0.24	0.25	0.24	0.25	0.01	37,938	939	0.247
GEL-W5	0.06	260566	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.01	66,628	401	0.06
PPP	2.04	260566	-	2.04	2.00	2.04	2.02	2.04	-	446	91	2.038
Q-CON	15.10	260566	15.20	16.50	15.20	16.10	16.00	16.10	1.00	41,353	66,607	16.107
SCC	332.00	260566	332.00	332.00	330.00	332.00	332.00	333.00	-	12,013	398,269	331.531
SCC01C2307X	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC01C2310A	0.31	260566	-	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.01)	8,871	266	0.3
SCC01C2312T	0.52	260566	-	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	(0.02)	6,858	349	0.509
SCC01P2307X	0.08	260566	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	27,537	193	0.07
SCC06C2306A	0.03	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SCC06C2306B	0.06	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC06C2309A	1.00	805246	-	0.45	0.44	0.44	0.45	0.46	(0.56)	42,000	1,878	0.447
SCC06C2310A	1.00	180566	-	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.71)	20,000	580	0.29
SCC11C2310T	0.46	260566	-	0.46	0.45	0.45	0.45	0.47	(0.01)	18,400	842	0.457
SCC13C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC13C2307A	0.05	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC13C2308A	0.15	260566	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.01)	19,516	267	0.136
SCC19C2307A	0.03	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC19C2308A	0.10	260566	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
SCC28C2309A	0.12	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCC41C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
SCCC	134.00	260566	134.00	134.00	133.00	133.50	133.50	134.00	(0.50)	410	5,474	133.52
SCP	4.82	260566	-	4.82	4.80	4.80	4.80	4.84	(0.02)	95	46	4.818
SKN	4.40	260566	4.40	4.42	4.38	4.40	4.38	4.40	-	606	267	4.4
STECH	2.16	260566	2.18	2.18	2.14	2.16	2.16	2.18	-	1,796	387	2.156
TASCO	19.10	260566	19.10	19.30	19.00	19.10	19.10	19.20	-	12,983	24,814	19.112
TASCO08C2306A	0.11	260566	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	3,078	31	0.1
TASCO13C2306A	0.15	260566	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	1,026	14	0.14
TASCO19C2306A	0.04	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TASCO19C2308A	0.31	260566	-	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.01	1	-	0.32
TASCO28C2309A	0.37	260566	-	0.01	0.01	0.01	-	0.37	(0.36)	500		

Main Board Quotation

Issue Date

Monday May 29, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
WIJK	1.63	260566	1.63	1.65	1.62	1.64	1.64	1.65	0.01	1,348	220	1.633
Petrochemicals & Che												
BCT	55.75	260566	-	55.75	55.50	55.50	54.75	55.75	(0.25)	8	45	55.687
CMAN	2.24	260566	2.26	2.28	2.22	2.28	2.24	2.28	0.04	8,973	2,018	2.249
GC	5.25	260566	5.30	5.30	5.20	5.25	5.25	5.30	-	580	306	5.279
GCC	12.80	260566	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.80	(0.20)	90	113	12.6
GIFT	7.05	260566	7.10	7.20	6.90	7.15	7.10	7.15	0.10	13,950	9,877	7.08
IVL	32.25	260566	32.50	32.75	32.25	32.25	32.25	32.50	-	29,887	96,633	32.336
IVL01C2308A	0.02	260566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1,000	1	0.01
IVL01C2309A	0.07	260566	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	-	16,480	126	0.076
IVL01C2310A	0.18	260566	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	9,838	175	0.178
IVL01P2309A	0.25	260566	-	0.25	0.24	0.25	0.25	0.26	-	8,974	219	0.244
IVL06C2305A	0.03	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
IVL06C2306A	0.07	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
IVL06C2307A	0.04	260566	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	(0.01)	999	3	0.03
IVL06C2309A	1.00	805246	-	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15	(0.85)	7,000	105	0.15
IVL06C2310A	1.00	240566	-	0.26	0.26	0.26	0.25	0.27	(0.74)	5,000	130	0.26
IVL08C2308A	0.06	260566	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
IVL11C2307X	0.06	260566	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	1,939	12	0.06
IVL11P2308A	0.43	260566	-	-	-	-	0.42	0.44	-	-	-	0
IVL13C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
IVL13C2307A	0.03	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
IVL13C2308A	0.05	260566	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	-	1	-	0.05
IVL13C2309A	0.11	260566	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	-	10,181	118	0.116
IVL13P2307A	0.09	260566	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	12,238	98	0.08
IVL19C2306A	0.04	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL19C2307A	0.03	260566	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
IVL19C2309A	0.13	260566	-	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	-	4,863	63	0.13
IVL19P2307A	0.10	260566	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	9,061	82	0.09
IVL28C2306A	0.04	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IVL41C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
IVL41C2307A	0.03	260566	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
IVL41C2308A	0.08	260566	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	400	3	0.075
IVL41C2309A	0.17	260566	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	-	20,012	355	0.177
NFC	4.96	260566	4.94	4.96	4.86	4.86	4.86	4.90	(0.10)	1,658	814	4.908
PATO	9.95	260566	-	9.95	9.90	9.95	9.90	9.95	-	7	7	9.942
PMTA	9.05	260566	-	-	-	-	8.95	9.45	-	-	-	0
PTTGC	35.75	260566	36.25	36.50	35.75	36.25	36.00	36.25	0.50	85,280	308,225	36.142
PTTGC01C2307A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC01C2309A	0.03	260566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PTTGC01C2310A	1.00	110566	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.90)	20,327	203	0.1
PTTGC01C2311A	1.00	260566	-	0.26	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.74)	37,512	953	0.254
PTTGC01P2308A	0.93	260566	-	0.91	0.88	0.88	0.88	0.91	(0.05)	4,844	435	0.898
PTTGC01P2311A	1.00	260566	-	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.67)	27,152	914	0.336
PTTGC06C2307A	0.06	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTGC06C2309A	1.00	805246	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.93)	57,634	403	0.07
PTTGC06C2310A	1.00	240566	-	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.80)	85,177	1,704	0.2
PTTGC11C2312T	1.00	120566	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	(0.84)	32,670	520	0.159
PTTGC13C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTGC13C2308A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC13C2309A	0.06	260566	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	-	57,596	346	0.06
PTTGC13C2310A	1.00	180566	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.84)	83,837	1,341	0.16
PTTGC19C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC19C2307A	0.07	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC19C2310A	0.09	260566	-	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	-	102,635	924	0.09
PTTGC19C2310B	1.00	170566	-	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	(0.84)	56,256	866	0.154
PTTGC28C2307A	0.03	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTGC41C2306A	0.08	260566	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
PTTGC41C2308A	0.07	260566	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PTTGC41C2309A	0.02	260566	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
PTTGC41C2310A	1.00	150566	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.88)	37,122	445	0.12
SUTHA	3.66	260566	-	3.72	3.58	3.66	3.60	3.68	-	192	69	3.584
TCCC	39.50	260566	39.25	39.50	39.25	39.50	39.50	39.75	-	1,508	5,932	39.337
TPA	5.60	260566	-	5.45	5.00	5.40	5.25	5.50	(0.20)	73	38	5.197
UAC	4.14	260566	4.18	4.44	4.18	4.36	4.36	4.38	0.22	29,649	12,898	4.35
UP	19.00	260566	-	18.80	18.80	18.80	18.50	18.90	(0.20)	10	19	18.8
Commerce												
B52	1.82	260566	1.73	1.90	1.73	1.90	1.86	1.90	0.08	116	21	1.825
BEAUTY	0.81	260566	0.82	0.86	0.81	0.82	0.82	0.83	0.01	372,545	30,959	0.831
BIG	0.62	260566	0.62	0.63	0.60	0.63	0.62	0.63	0.01	8,035	492	0.612
BJC	37.25	260566	37.00	37.25	36.50	36.75	36.75	37.00	(0.50)	32,501	119,318	36.712
COM7	27.50	260566	27.75	28.50	27.75	28.25	28.25	28.50	0.75	89,624	252,353	28.156
COM701C2307A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COM701C2309A	0.18	260566	-	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	0.01	48,927	950	0.194
COM701P2307A	0.15	260566	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.02)	13,514	180	0.133
COM701P2310A	1.00	260566	-	0.30	0.28	0.28	0.28	0.30	(0.72)	3,693	109	0.296
COM706C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
COM706C2308A	0.06	260566	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.08	0.01	98,000	650	0.066
COM706C2309A	1.00	805246	-	0.25	0.23	0.25	0.25	0.26	(0.75)	82,000	1,994	0.243
COM708C2306A	0.05	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
COM711C2306A	0.05	260566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
COM711P2308A	0.30	260566	0.31	0.31	0.28	0.28	0.28	0.30	(0.02)	25,045	725	0.289
COM713C2306A	0.02	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
COM713C2308A	0.02	260566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	2,511	3	0.01
COM713C2309A	0.10	260566	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	0.02	88,726	1,052	0.118
COM713C2310A	0.20	260566	-	0.22	0.21	0.22	0.22	0.23	0.02	69,321	1,522	0.219
COM716C2305A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
COM719C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COM719C2306B	0.03	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COM719C2308A	0.19	260566	0.20	0.22	0.20	0.21	0.21	0.23	0.02	112,516	2,366	0.21
COM719C2309A	0.16	260566	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.01	215,112	3,373	0.173
COM719P2308A	0.22	260566	-	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.03)	22,129	435	0.196
COM719P2309A	0.12	260566	-	0.12	0							

Main Board Quotation

Issue Date

Monday May 29, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
CPALL13C2307A	0.05	260566	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	6,062	30	0.05
CPALL13C2309A	0.23	260566	-	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	-	7,866	181	0.23
CPALL16C2306A	0.05	260566	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
CPALL16C2307A	0.10	260566	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	33,186	321	0.096
CPALL19C2306A	0.01	260566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	20	-	0.01
CPALL19C2306B	0.02	260566	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
CPALL19C2306C	0.04	260566	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
CPALL19C2307A	0.06	260566	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	-	10,253	62	0.06
CPALL19C2309A	1.00	110566	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.86)	2,844	40	0.14
CPALL19C2310A	1.00	180566	-	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.74)	63,369	1,670	0.263
CPALL28C2307A	0.13	260566	-	-	-	-	-	0.13	0.14	-	-	0
CPALL41C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	0
CPALL41C2307A	0.07	260566	-	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	0
CPALL41C2308A	0.22	260566	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.01)	80,284	1,742	0.216
CPALL41C2309A	1.00	110566	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.84)	8,000	128	0.16
CPALL41P2307A	0.12	260566	-	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	0
CPW	2.92	260566	-	2.92	2.88	2.88	2.88	2.90	(0.04)	1,314	380	2.894
CRC	42.00	260566	42.00	42.75	41.75	42.50	42.50	42.75	0.50	83,294	353,411	42.429
CRC01C2307A	0.04	260566	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	4,530	18	0.04
CRC01C2312A	1.00	260566	-	0.34	0.31	0.33	0.33	0.34	(0.67)	23,469	746	0.317
CRC06C2305A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CRC06C2306A	0.04	260566	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
CRC06C2309A	1.00	120566	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	(0.89)	124,375	1,320	0.106
CRC11P2310A	0.42	260566	-	0.42	0.40	0.40	0.40	0.41	(0.02)	30,977	1,291	0.416
CRC13C2306A	0.06	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CRC13C2310A	1.00	160566	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.86)	33,734	492	0.145
CRC19C2308A	0.06	260566	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.01	120,021	840	0.07
CRC19C2311A	1.00	260566	-	0.29	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.72)	43,704	1,198	0.274
CRC28C2307A	0.11	260566	-	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.01	40,571	464	0.114
CSS	1.31	260566	1.30	1.33	1.30	1.32	1.31	1.32	0.01	5,727	754	1.316
DOHOME	14.10	260566	14.00	14.50	14.00	14.30	14.30	14.40	0.20	56,718	81,200	14.316
DOHOME01C2306X	0.03	260566	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	1,500	3	0.02
DOHOME01C2309A	0.14	260566	-	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	0.01	16,560	261	0.157
DOHOME01P2308A	0.22	260566	-	0.21	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.03)	37,570	720	0.191
DOHOME06C2308A	0.15	260566	-	0.19	0.15	0.17	0.17	0.18	0.02	53,601	909	0.169
DOHOME08C2306A	0.05	260566	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
DOHOME11C2309A	0.19	260566	-	0.21	0.19	0.21	0.21	0.22	0.02	21,302	439	0.206
DOHOME13C2306A	0.04	260566	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	6,143	25	0.04
DOHOME13C2308A	0.11	260566	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	-	28,682	343	0.119
DOHOME19C2306A	0.12	260566	-	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	0.01	54,984	741	0.134
DOHOME19C2307A	0.07	260566	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	24,642	165	0.066
DOHOME41C2306A	0.10	260566	-	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	0
FN	1.66	260566	1.70	1.70	1.63	1.67	1.63	1.67	0.01	228	38	1.663
FTE	1.69	260566	1.70	1.72	1.69	1.71	1.71	1.72	0.02	2,920	499	1.707
GLOBAL	18.30	260566	18.30	18.80	18.30	18.60	18.60	18.70	0.30	130,473	242,279	18.569
GLOBAL01C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
GLOBAL01C2308A	0.12	260566	-	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	0.01	66,794	874	0.13
GLOBAL06C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GLOBAL06C2307A	0.09	260566	0.09	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11	0.01	105,400	1,075	0.102
GLOBAL06C2308A	0.28	260566	-	0.33	0.31	0.32	0.32	0.33	0.04	87,500	2,806	0.32
GLOBAL13C2307A	0.05	260566	-	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	-	16,459	82	0.05
GLOBAL13C2310A	1.00	110566	-	0.29	0.26	0.28	0.28	0.29	(0.72)	76,892	2,115	0.275
GLOBAL19C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
GLOBAL19C2307A	0.07	260566	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	-	25,204	182	0.072
GLOBAL41C2306A	0.04	260566	-	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	0
GLOBAL41C2307A	0.08	260566	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.02	3,450	31	0.09
GLOBAL41C2309A	0.42	260566	-	0.32	0.31	0.32	0.33	0.35	(0.10)	4,000	126	0.315
GLOBAL41C2310A	0.35	260566	0.38	0.39	0.35	0.38	0.38	0.39	0.03	36,596	1,367	0.373
HMPRO	14.00	260566	13.90	14.10	13.90	14.10	14.00	14.10	0.10	109,325	153,612	14.05
HMPRO01C2307A	0.05	260566	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	(0.01)	1	-	0.04
HMPRO01C2310A	0.26	260566	-	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27	-	24,805	645	0.26
HMPRO06C2307A	0.10	260566	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	95,943	959	0.1
HMPRO11C2310T	0.21	260566	-	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	-	18,022	378	0.21
HMPRO13C2306A	0.02	260566	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
HMPRO13C2309A	0.16	260566	-	-	-	-	-	0.16	0.17	-	-	0
HMPRO19C2308A	0.10	260566	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.01	9,380	96	0.102
ICC	42.00	260566	43.00	43.00	41.25	41.75	41.00	42.00	(0.25)	106	448	42.247
ILM	22.00	260566	22.10	22.70	21.90	22.40	22.30	22.40	0.40	14,743	32,719	22.193
IT	3.70	260566	3.70	3.74	3.70	3.72	3.70	3.72	0.02	692	258	3.722
KAMART	12.00	260566	12.00	12.30	11.70	11.80	11.80	11.90	(0.20)	59,262	70,760	11.94
LOXLEY	1.97	260566	1.98	1.98	1.96	1.96	1.96	1.97	(0.01)	502	99	1.972
MAKRO	40.00	260566	40.25	40.75	40.00	40.00	40.00	40.25	-	147,805	598,145	40.468
MC	13.00	260566	13.20	13.20	13.00	13.00	13.00	13.10	-	7,360	9,617	13.066
MEGA	38.50	260566	38.50	39.75	38.50	39.00	39.00	39.25	0.50	35,022	137,306	39.205
MEGA06C2306A	0.06	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
MEGA06C2308A	0.10	260566	-	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.01	36,000	393	0.109
MEGA13C2306A	0.02	260566	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
MEGA13C2309A	0.11	260566	-	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.01	6,590	76	0.115
MEGA19C2308A	0.04	260566	-	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	-	1,184	6	0.049
MEGA19C2311A	1.00	150566	-	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.75)	21,455	548	0.255
MIDA	0.47	260566	0.46	0.47	0.46	0.47	0.46	0.47	-	4,079	188	0.46
MIDA-W3	0.02	260566	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	-	1,021	2	0.02
MOSHI	40.50	260566	40.75	41.25	39.25	39.25	39.25	39.50	(1.25)	7,145	28,508	39.898
RS	14.40	260566	14.40	14.50	14.40	14.50	14.40	14.50	0.10	3,372	4,872	14.449
RS-W4	0.53	260566	0.54	0.70	0.46	0.52	0.52	0.53	(0.01)	38,915	2,293	0.589
RSP	2.94	260566	2.92	3.02	2.92	2.98	2.98	3.00	0.04	18,765	5,583	2.975
SABUY	12.30	260566	12.30	12.40	12.00	12.20	12.20	12.30	(0.10)	96,116	117,396	12.213
SABUY-W1	9.50	260566	9.70	10.00	9.65	9.70	9.70	9.80	0.20	149	146	9.801
SABUY-W2	5.90	260566	6.00	6.10	5.85	5.95	5.90	5.95	0.05	12,684	7,553	5.954
SABUY01C2306A	0.04	260566	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
SABUY01C2307A	0.09	260566	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	(0.02)	14,517	96	0.066
SABUY01C2309A	1.00	110566	-	0.35	0.32	0.33	0.33	0.34	(0.67)	19,354	650	0.335
SABUY01P2306A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
SABUY01P2309A	1.00	260566	-	0.31	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.71)	10,878	328	0.301
SABUY06C2307A	0.27	260566	-	0.27	0.24	0.26	0.25	0.26	(0.01)	46,000	1,199	0.26
SABUY08C2305A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	0
SABUY13C2308A	0.23	260566	-	0.23	0.20	0.22	0.21	0.22	(0.01)	39,128	863	0.22
SABUY13C2309A	0.43	260566	-	-	-	-	-	0.41	0.45	-	-	0
SABUY13C2309B	1.00	405246	-	-	-	-	-	0.97	1.06	-	-	0
SABUY19C2306A	0.04	260566	-	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	0
SABUY19C2308A	0.27	260566	-	0.28	0.25	0.27	0.26					

Main Board Quotation

Issue Date

Monday May 29, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SINGER01C2310A	1.00	110566	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.86)	21,055	316	0.149
SINGER01P2309A	1.09	260566	-	1.06	1.05	1.06	1.06	1.08	(0.03)	10,792	1,140	1.056
SINGER06C2305A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SINGER06C2307A	0.05	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SINGER06C2309A	1.00	805246	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.90)	70,000	700	0.1
SINGER06C2310A	1.00	240566	-	0.20	0.20	0.20	0.19	0.20	(0.80)	68,999	1,380	0.2
SINGER08C2309A	0.02	260566	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	(0.01)	61	-	0.01
SINGER13C2306A	0.01	260566	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
SINGER13C2306B	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SINGER13C2307A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SINGER13C2308A	0.02	260566	0.03	0.03	0.01	0.02	0.01	0.02	-	16,002	16	0.01
SINGER13C2309A	0.04	260566	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	1,521	6	0.036
SINGER13C2309B	0.08	260566	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.01	557	5	0.081
SINGER13C2310A	1.00	150566	0.23	0.23	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.78)	64,216	1,413	0.22
SINGER13P2306A	0.93	260566	-	-	-	-	-	0.92	0.97	-	-	0
SINGER19C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
SINGER19C2306B	0.01	260566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	100	-	0.01
SINGER19C2308A	0.02	260566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	300	-	0.01
SINGER19C2308B	0.03	260566	-	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	0
SINGER19C2309A	0.10	260566	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	-	98,554	984	0.099
SINGER19C2310A	1.00	150566	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.79)	15,362	336	0.218
SINGER19P2307A	1.27	260566	1.26	1.26	1.24	1.24	1.26	1.28	(0.03)	66	8	1.242
SPC	65.00	260566	-	65.25	65.00	65.00	65.00	65.25	-	4	26	65.125
SPI	69.00	260566	-	-	-	-	-	67.75	68.75	-	-	0
SVT	3.20	260566	3.20	3.20	3.12	3.14	3.14	3.18	(0.06)	12,753	4,018	3.15
Information & Commun												
ADVANC	212.00	260566	212.00	214.00	211.00	212.00	211.00	212.00	-	38,467	817,297	212.467
ADVANC01C2306A	0.06	260566	-	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	0
ADVANC01C2306X	0.06	260566	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	0.04	(0.04)	61	-	0.021
ADVANC01C2309A	0.19	260566	-	0.20	0.20	0.20	0.19	0.20	0.01	133,140	2,663	0.2
ADVANC01P2306X	0.02	260566	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
ADVANC01P2309A	0.21	260566	-	0.23	0.21	0.23	0.23	0.24	0.02	29,498	659	0.223
ADVANC06C2308A	0.12	260566	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	-	7,000	84	0.12
ADVANC06C2309A	1.00	240566	-	0.28	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.74)	98,495	2,745	0.278
ADVANC08C2305A	0.02	260566	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	0
ADVANC08C2306A	0.04	260566	-	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	0
ADVANC11C2310T	0.30	260566	-	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	-	27,164	841	0.309
ADVANC13C2308A	0.14	260566	-	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	-	89,092	1,247	0.14
ADVANC13P2306A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
ADVANC16C2307A	0.07	260566	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	2,552	18	0.07
ADVANC19C2305A	0.01	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ADVANC19C2308A	0.10	260566	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	-	7,166	77	0.108
ADVANC19C2310A	1.00	220566	-	0.28	0.26	0.27	0.26	0.27	(0.73)	125,933	3,452	0.274
ADVANC19P2308A	0.07	260566	-	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	(0.01)	120	1	0.06
ADVANC28C2307A	0.32	260566	-	0.33	0.33	0.33	0.32	0.41	0.01	1,000	33	0.33
ADVANC41C2306A	0.12	260566	-	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	0
ADVANC41C2308A	0.11	260566	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	41,100	452	0.109
ADVANC41C2310A	1.00	220566	-	0.28	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.73)	64,768	1,772	0.273
AIT	5.05	260566	5.10	5.10	5.05	5.05	5.00	5.05	-	7,206	3,646	5.059
AIT-W2	2.78	260566	-	2.80	2.66	2.76	2.70	2.76	(0.02)	1,664	450	2.705
ALT	2.04	260566	2.02	2.04	2.00	2.02	2.02	2.04	(0.02)	251	51	2.014
AMR	3.00	260566	3.00	3.06	2.98	3.00	2.96	3.00	-	148	44	2.987
BLISS	0.14	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DIF	12.40	260566	12.40	12.40	12.30	12.40	12.30	12.40	-	19,958	24,688	12.369
DTCENT	1.56	260566	1.56	1.67	1.56	1.59	1.59	1.61	0.03	33,113	5,375	1.623
FORTH	31.50	260566	31.50	32.25	31.25	31.25	31.00	31.25	(0.25)	11,759	37,185	31.622
FORTH01C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
FORTH01C2306X	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
FORTH01C2308A	0.05	260566	-	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	0
FORTH01C2309A	0.15	260566	0.15	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	13,956	214	0.153
FORTH01C2310A	1.00	110566	-	0.29	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.74)	121,468	3,440	0.283
FORTH01P2306A	0.01	260566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	333	-	0.01
FORTH01P2308A	0.42	260566	-	0.43	0.39	0.43	0.43	0.44	0.01	17,215	692	0.401
FORTH01P2310A	1.00	110566	-	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.79)	16,840	354	0.21
FORTH06C2306A	0.04	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
FORTH06C2307A	0.09	260566	-	0.10	0.10	0.10	0.08	0.09	0.01	50,010	500	0.1
FORTH06C2309A	1.00	805246	-	0.30	0.28	0.28	0.27	0.28	(0.72)	263,829	7,766	0.294
FORTH11C2306X	0.04	260566	-	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	0
FORTH13C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
FORTH13C2307A	0.02	260566	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
FORTH13C2308A	0.11	260566	-	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	-	11,590	139	0.119
FORTH13C2309A	0.33	260566	-	0.34	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.02)	14,380	478	0.332
FORTH13P2306A	0.04	260566	-	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	0
FORTH19C2306A	0.02	260566	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
FORTH19C2307A	0.02	260566	-	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	0
FORTH19C2308A	0.12	260566	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	-	9,438	113	0.12
FORTH19C2310A	1.00	805246	-	0.36	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.67)	65,986	2,329	0.352
FORTH19P2306A	0.28	260566	-	0.28	0.25	0.28	0.28	0.29	-	60,015	1,562	0.26
GABLE	5.70	805246	5.80	5.95	5.35	5.50	5.50	5.55	(0.20)	204,326	114,520	5.604
HUMAN	10.10	260566	10.00	10.20	10.00	10.20	10.10	10.20	0.10	3,427	3,462	10.102
ILINK	7.35	260566	7.35	7.35	7.20	7.30	7.25	7.30	(0.05)	2,862	2,081	7.27
INET	4.84	260566	4.86	4.96	4.82	4.86	4.86	4.88	0.02	7,295	3,558	4.876
INET-W2	0.79	260566	0.77	0.87	0.71	0.85	0.85	0.86	0.06	592,904	47,917	0.808
INSET	2.34	260566	2.38	2.44	2.36	2.38	2.38	2.40	0.04	27,468	6,589	2.398
INSET-W1	0.35	260566	0.35	0.40	0.35	0.37	0.36	0.37	0.02	12,106	446	0.368
INTUCH	72.75	260566	72.50	73.25	72.25	73.25	73.00	73.25	0.50	35,619	259,818	72.943
INTUCH01C2310A	0.30	260566	-	0.31	0.28	0.30	0.30	0.31	-	18,882	563	0.298
INTUCH06C2306A	0.03	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
INTUCH06C2308A	0.15	260566	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	-	12,000	180	0.15
INTUCH11C2306A	0.09	260566	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.01	11,610	117	0.101
INTUCH13C2308A	0.13	260566	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	23,599	326	0.138
INTUCH19C2305A	0.01	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INTUCH19C2308A	0.13	260566	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	-	27,386	354	0.129
INTUCH28C2309A	0.18	260566	-	0.18	0.17	0.18	-	-	-	7,606	129	0.17
INTUCH41C2306A	0.08	260566	-	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	0
ITEL	2.94	260566	2.92	2.96	2.88	2.92	2.90	2.92	(0.02)	10,127	2,956	2.919
ITEL-W4	0.08	260566	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	-	1,998	14	0.07
JAS	1.46	260566	1.46	1.74	1.46	1.70	1.70	1.71	0.24	742,467	122,800	1.653
JAS08C2305A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	0
JAS13C2308A	0.02	260566	-	0.05	0.03	0.04	0.04	0.06	0.02	7,154	29	0.04
JAS13C2309A	1.00	120566	-	0.56	0.35	0.52	0.53	0.54	(0.48)	185,289	9,261	0.499
JAS19C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
JAS19C2308A	0.02	260566	-	0.06	0.03	0.04	0.04	0.05	0.02	80,124	321	0.04
JAS19C2310A	1.00	170566	-	0.65	0.46	0.62	0.62	0				

Main Board Quotation

Issue Date **Monday May 29, 2023**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
JMART01C2307A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMART01C2308A	0.02	260566	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1,949	4	0.02
JMART01C2309A	0.20	260566	-	0.23	0.20	0.21	0.21	0.22	0.01	110,639	2,392	0.216
JMART01C2310A	1.00	260566	0.45	0.47	0.43	0.44	0.44	0.45	(0.56)	63,944	2,892	0.452
JMART01P2307A	1.13	260566	-	1.10	1.05	1.10	1.10	1.12	(0.03)	11,706	1,259	1.075
JMART01P2308A	0.41	260566	-	0.40	0.37	0.39	0.39	0.40	(0.02)	103,648	4,000	0.385
JMART06C2306A	0.03	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JMART06C2307A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JMART06C2307B	0.02	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMART06C2308A	1.00	805246	-	0.33	0.30	0.31	0.30	0.31	(0.69)	464,519	14,834	0.319
JMART08C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JMART13C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JMART13C2307A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JMART13C2307B	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JMART13C2308A	0.02	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMART13C2308B	0.08	260566	-	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	-	15,446	132	0.085
JMART13C2309A	0.26	260566	0.28	0.29	0.25	0.26	0.26	0.27	-	4,098	114	0.277
JMART13C2309B	0.38	260566	0.39	0.42	0.38	0.39	0.39	0.40	0.01	247,610	9,914	0.4
JMART13P2306A	0.13	260566	-	-	-	-	0.10	0.12	-	-	-	0
JMART13P2309A	0.54	260566	0.52	0.52	0.49	0.51	0.51	0.52	(0.03)	53,613	2,720	0.507
JMART16C2308A	0.07	260566	-	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.01	1,224	9	0.077
JMART19C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMART19C2306B	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMART19C2307A	0.01	260566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	9,999	10	0.01
JMART19C2307B	0.03	260566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
JMART19C2308A	0.11	260566	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	-	27,382	325	0.118
JMART19C2309A	0.25	260566	0.26	0.29	0.26	0.26	0.26	0.27	0.01	228,328	6,232	0.272
JMART19P2307A	0.40	260566	0.38	0.39	0.35	0.39	0.38	0.39	(0.01)	101,380	3,720	0.366
JMART41C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
JMART41C2307A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMART41C2308A	0.04	260566	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
JMART41C2308B	0.11	260566	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
JMART41C2309A	0.29	260566	-	0.32	0.30	0.31	0.30	0.31	0.02	34,100	1,045	0.306
JMART41C2310A	0.43	260566	0.44	0.47	0.43	0.44	0.44	0.45	0.01	393,974	17,822	0.452
JTS	28.50	260566	29.00	29.25	28.00	28.50	28.25	28.50	-	6,586	18,831	28.591
MFC	7.80	260566	7.70	7.95	7.70	7.80	7.80	7.90	-	2,437	1,914	7.853
MSC	9.05	260566	-	9.15	9.10	9.10	9.05	9.10	0.05	295	268	9.1
PT	7.10	260566	7.15	7.15	7.05	7.15	7.10	7.15	0.05	3,837	2,728	7.109
SAMART	5.45	260566	5.45	5.60	5.40	5.55	5.55	5.60	0.10	56,273	31,041	5.516
SAMART-W3	0.32	260566	0.33	0.35	0.32	0.34	0.33	0.34	0.02	12,389	419	0.338
SAMTEL	4.22	260566	-	4.30	4.22	4.28	4.28	4.30	0.06	3,892	1,660	4.264
SAMTEL-W1	0.36	260566	0.30	0.35	0.30	0.34	0.34	0.36	(0.02)	222	7	0.331
SDC	0.10	260566	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	-	171,597	1,575	0.091
SDC-W1	0.01	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SIS	19.60	260566	19.70	20.00	19.60	19.60	19.50	19.60	-	3,297	6,513	19.755
SKY	26.50	260566	26.25	27.25	26.25	27.25	27.00	27.25	0.75	6,325	16,995	26.87
SVOA	2.12	260566	2.14	2.16	2.12	2.14	2.12	2.14	0.02	704	151	2.138
SYMC	6.20	260566	-	6.50	6.15	6.25	6.15	6.25	0.05	3,782	2,401	6.348
SYNEX	13.00	260566	13.20	13.40	13.10	13.10	13.10	13.20	0.10	3,836	5,072	13.221
SYNEX08C2306A	0.04	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SYNEX13C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SYNEX19C2308A	0.05	260566	-	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	(0.02)	1	-	0.03
THCOM	11.10	260566	11.30	11.60	11.20	11.30	11.30	11.40	0.20	54,857	62,358	11.367
TKC	20.40	260566	20.20	20.40	20.10	20.20	20.10	20.20	(0.20)	192	388	20.21
TRUE	6.60	260566	6.70	6.90	6.60	6.85	6.80	6.85	0.25	814,108	550,975	6.767
TRUE01C2308A	0.01	260566	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	1,300	3	0.02
TRUE01C2310A	0.09	260566	0.10	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	0.02	50,627	541	0.106
TRUE01C2311A	1.00	260566	-	0.31	0.26	0.31	0.31	0.32	(0.69)	45,567	1,357	0.297
TRUE01P2308A	0.47	260566	-	0.46	0.38	0.38	0.38	0.40	(0.09)	9,427	387	0.41
TRUE01P2311A	1.00	260566	-	0.39	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.66)	23,692	842	0.355
TRUE06C2307A	0.04	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE06C2308A	0.06	260566	-	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.02	39,000	306	0.078
TRUE06C2309A	1.00	180566	-	0.24	0.20	0.23	0.23	0.24	(0.77)	148,467	3,358	0.226
TRUE08C2310A	0.03	260566	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.01	900	4	0.04
TRUE13C2307A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE13C2309A	0.06	260566	-	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.01	12,928	89	0.069
TRUE13C2310A	1.00	160566	-	0.19	0.16	0.19	0.19	0.20	(0.81)	54,405	976	0.179
TRUE13P2307A	0.41	260566	-	-	-	-	0.31	0.33	-	-	-	0
TRUE13P2310A	1.00	170566	-	0.35	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.71)	22,182	707	0.318
TRUE19C2307A	0.02	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE19C2307B	0.04	260566	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	3,500	14	0.04
TRUE19C2310A	1.00	160566	-	0.19	0.16	0.19	0.18	0.19	(0.81)	84,222	1,546	0.183
TRUE19P2307A	0.25	260566	-	-	-	-	0.21	0.25	-	-	-	0
TRUE41C2307A	0.11	260566	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TRUE41C2308A	0.04	260566	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
TRUE41C2310A	1.00	150566	0.14	0.14	0.12	0.14	0.13	0.14	(0.86)	80,329	1,085	0.135
TRUE41P2307A	0.38	260566	-	-	-	-	0.27	0.29	-	-	-	0
TWZ	0.05	260566	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.01	139,872	737	0.052
TWZ-W6	0.01	260566	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	201,352	201	0.01
TWZ-W7	0.01	260566	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	332,600	333	0.01
Electronic Component												
CCET	2.06	260566	2.06	2.06	2.04	2.04	2.02	2.04	(0.02)	7,515	1,534	2.041
DELTA	93.25	260566	95.00	96.75	94.75	96.25	96.25	96.50	3.00	160,205	1,535,792	95.864
DELTA01C2308A	0.42	260566	0.45	0.49	0.45	0.47	0.47	0.48	0.05	49,936	2,317	0.464
DELTA01C2308X	1.00	110566	-	0.75	0.69	0.73	0.73	0.74	(0.27)	65,180	4,715	0.723
DELTA01P2306X	0.01	260566	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	150	-	0.01
DELTA01P2308X	1.00	110566	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.86)	22,357	327	0.146
DELTA01P2309A	1.00	260566	0.68	0.68	0.65	0.65	0.65	0.66	(0.35)	25,430	1,662	0.653
DELTA06C2305A	0.07	260566	-	0.06	0.05	0.06	0.06	0.08	(0.01)	531	3	0.05
DELTA06C2308A	0.13	260566	0.15	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	0.02	153,573	2,284	0.148
DELTA06C2309A	1.00	805246	0.72	0.73	0.69	0.72	0.72	0.73	(0.28)	244,564	17,290	0.706
DELTA08C2305A	0.01	260566	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1,000	1	0.01
DELTA08C2310A	1.00	905246	1.27	1.28	1.22	1.27	1.27	1.28	0.27	17,390	2,185	1.256
DELTA13C2308A	0.09	260566	-	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11	0.01	86,751	863	0.099
DELTA13C2308B	0.07	260566	0.07	0.09	0.07	0.08	0.08	0.09	0.01	59,464	477	0.08
DELTA13C2308C	0.47	260566	0.51	0.56	0.51	0.54	0.54	0.55	0.07	287,108	15,272	0.531
DELTA13C2309A	1.00	100566	0.95	1.01	0.92	0.99	0.99	1.00	(0.01)	140,820	13,663	0.97
DELTA13P2306A	0.02	260566	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	54,528	63	0.011
DELTA13P2309A	1.00	180566	0.43	0.43	0.40	0.40	0.40	0.41	(0.60)	199,718	8,265	0.413
DELTA16C2305A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
DELTA19C2308A	0.09	260566	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.02	107,941	1,184	0.109
DELTA19C2309A	0.56	260566	0.60	0.65	0.60							

Main Board Quotation

Issue Date

Monday May 29, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
HANA01C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA01C2308A	0.05	260566	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
HANA01C2309W	0.19	260566	-	0.23	0.20	0.20	0.20	0.21	0.01	85,356	1,791	0.209
HANA01C2311A	1.00	260566	-	0.44	0.39	0.40	0.40	0.41	(0.60)	46,949	1,927	0.41
HANA01P2308A	0.82	260566	-	0.78	0.73	0.78	0.78	0.80	(0.04)	6,344	481	0.758
HANA01P2309A	1.00	110566	-	0.35	0.32	0.34	0.34	0.35	(0.66)	32,597	1,096	0.336
HANA06C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HANA06C2307A	0.03	260566	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
HANA06C2308A	1.00	805246	-	0.30	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.73)	208,387	5,903	0.283
HANA06C2309A	1.00	240566	-	0.57	0.51	0.52	0.52	0.53	(0.48)	55,775	3,036	0.544
HANA08C2310A	0.08	260566	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	-	57,491	517	0.089
HANA13C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HANA13C2307A	0.01	260566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	5,685	6	0.01
HANA13C2308A	0.09	260566	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	-	39,672	390	0.098
HANA13C2309A	0.26	260566	0.28	0.31	0.26	0.27	0.27	0.28	0.01	202,860	5,686	0.28
HANA13C2310A	1.00	170566	0.50	0.51	0.45	0.46	0.46	0.47	(0.54)	40,878	1,969	0.481
HANA13P2307A	0.38	260566	-	-	-	-	0.35	0.37	-	-	-	0
HANA13P2309A	1.00	110566	0.33	0.33	0.30	0.32	0.32	0.33	(0.68)	51,268	1,635	0.318
HANA16C2307A	0.03	260566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
HANA16C2308A	0.10	260566	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	-	1,720	19	0.108
HANA16C2309A	1.00	220566	-	0.49	0.43	0.45	0.45	0.46	(0.55)	17,998	816	0.453
HANA19C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA19C2306B	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA19C2307A	0.04	260566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
HANA19C2308A	0.10	260566	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	0.01	24,674	291	0.118
HANA19C2309A	0.23	260566	0.26	0.27	0.24	0.24	0.24	0.25	0.01	178,653	4,453	0.249
HANA19C2310A	1.00	160566	0.40	0.43	0.39	0.40	0.40	0.41	(0.60)	133,497	5,448	0.408
HANA19P2306A	0.18	260566	0.14	0.15	0.13	0.13	0.14	0.15	(0.05)	1,507	22	0.142
HANA19P2309A	1.00	100566	-	0.35	0.32	0.34	0.34	0.35	(0.66)	81,433	2,725	0.334
HANA41C2306A	0.01	260566	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.06	-	60	-	0.01
HANA41C2307A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA41C2309A	0.12	260566	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.02)	10,024	100	0.1
HANA41C2310A	0.34	260566	0.37	0.39	0.34	0.35	0.35	0.36	0.01	224,902	8,066	0.358
KCE	38.25	260566	38.75	39.25	38.25	38.50	38.50	38.75	0.25	50,842	197,095	38.766
KCE01C2306A	0.01	260566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	30	-	0.01
KCE01C2307A	0.02	260566	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	358	1	0.019
KCE01C2309W	0.08	260566	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	-	32,176	287	0.089
KCE01C2310A	0.27	260566	0.29	0.30	0.28	0.28	0.28	0.29	0.01	92,423	2,673	0.289
KCE01P2306A	0.10	260566	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
KCE01P2308A	0.43	260566	-	0.43	0.39	0.42	0.42	0.44	(0.01)	19,882	815	0.409
KCE01P2311A	1.00	260566	-	0.51	0.50	0.51	0.51	0.52	(0.49)	25,805	1,309	0.507
KCE06C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KCE06C2308A	0.07	260566	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	2,501	18	0.07
KCE06C2308B	1.00	805246	-	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.79)	156,645	3,464	0.221
KCE08C2307A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KCE13C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KCE13C2306B	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KCE13C2307A	0.01	260566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	111	-	0.01
KCE13C2308A	0.07	260566	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	236,651	1,657	0.07
KCE13C2309A	0.20	260566	0.21	0.22	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	201,324	4,090	0.203
KCE13P2306A	0.37	260566	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
KCE13P2307A	0.34	260566	-	0.28	0.26	0.27	0.27	0.30	(0.07)	41,918	1,131	0.269
KCE13P2309A	0.30	260566	-	0.30	0.28	0.28	0.28	0.31	(0.02)	65,575	1,891	0.288
KCE16C2305A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KCE16C2306A	0.02	260566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	800	1	0.01
KCE16C2309A	1.00	220566	-	0.33	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.69)	16,453	535	0.325
KCE19C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE19C2306B	0.01	260566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	50	-	0.01
KCE19C2307A	0.02	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE19C2308A	0.09	260566	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	-	16,765	162	0.096
KCE19C2309A	0.21	260566	-	0.24	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	329,348	7,288	0.221
KCE19P2306A	0.08	260566	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
KCE41C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
KCE41C2306B	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
KCE41C2309A	0.13	260566	-	-	-	-	0.13	0.14	-	-	-	0
KCE41C2310A	0.29	260566	-	0.31	0.29	0.29	0.29	0.30	-	101,698	3,068	0.301
METCO	239.00	260566	-	240.00	237.00	237.00	236.00	241.00	(2.00)	13	309	237.846
NEX	13.70	260566	13.70	13.90	13.40	13.50	13.50	13.60	(0.20)	80,361	109,459	13.62
NEX06C2307A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
NEX06C2308A	0.10	260566	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	-	84,400	858	0.101
NEX06C2309A	1.00	240566	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.81)	60,000	1,150	0.191
NEX06C2310A	1.00	805246	-	0.43	0.40	0.40	0.40	0.41	(0.60)	191,791	7,951	0.414
NEX08C2305A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
NEX13C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
NEX13C2306B	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
NEX13C2307A	0.04	260566	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
NEX13C2309A	0.21	260566	-	0.21	0.19	0.19	0.18	0.19	(0.02)	83,900	1,657	0.197
NEX13C2309B	0.49	260566	0.50	0.50	0.50	0.50	0.46	0.49	0.01	465	23	0.5
NEX16C2306A	0.03	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
NEX19C2306A	0.01	260566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	50	-	0.01
NEX19C2306B	0.02	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
NEX19C2307A	0.03	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
NEX19C2309A	0.21	260566	-	0.23	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	45,781	938	0.204
NEX19C2309B	0.45	260566	-	0.47	0.44	0.44	0.44	0.45	(0.01)	30,779	1,381	0.448
SMT	4.56	260566	4.58	4.70	4.58	4.62	4.62	4.64	0.06	39,591	18,319	4.626
SMT-W3	0.87	260566	0.87	0.93	0.87	0.88	0.88	0.91	0.01	15,037	1,365	0.907
SVI	8.40	260566	8.45	8.55	8.40	8.45	8.40	8.45	0.05	8,938	7,573	8.472
TEAM	6.85	260566	6.95	7.00	6.65	6.75	6.75	6.80	(0.10)	65,548	44,701	6.819
Energy & Utilities												
7UP	0.58	260566	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.58	(0.01)	22,764	1,303	0.572
ACC	1.21	260566	1.16	1.23	1.15	1.16	1.16	1.17	(0.05)	23,803	2,764	1.161
ACE	1.96	260566	1.96	1.98	1.95	1.95	1.95	1.96	(0.01)	112,033	21,984	1.962
ACE13C2308A	0.02	260566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
ACE19C2308A	0.04	260566	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
ACE28C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AGE	2.66	260566	2.70	2.70	2.64	2.66	2.66	2.68	-	13,424	3,580	2.667
AI	5.65	260566	5.60	5.70	5.60	5.65	5.65	5.70	-	923	519	5.617
AIE	1.53	260566	1.53	1.55	1.53	1.55	1.54	1.55	0.02	1,631	252	1.542
AKR	0.93	260566	0.93	0.95	0.93	0.94	0.94	0.95	0.01	10,984	1,031	0.938
BAFS	31.75	260566	32.25	32.25	31.00	31.00	31.00	31.25	(0.75)	1,418	4,434	31.269
BANPU	8.10	260566	8.10	8.30	8.05	8.20	8.20	8.25	0.10	694,502	567,703	8.174
BANPU-W5	0.77	260566	0.77	0.80	0.75	0.79	0.78	0.79	0.02	146,823	11,460	0.78
BANPU01C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date

Monday May 29, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BANPU01C2307A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU01C2308A	0.01	260566	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	100	-	0.02
BANPU01C2310A	0.11	260566	-	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.01	26,963	297	0.11
BANPU01C2311A	1.00	260566	-	0.31	0.28	0.31	0.30	0.31	(0.69)	15,878	461	0.29
BANPU01P2307A	0.50	260566	-	0.50	0.46	0.46	0.46	0.47	(0.04)	13,466	645	0.479
BANPU01P2310A	0.76	260566	-	0.74	0.70	0.70	0.70	0.71	(0.06)	16,720	1,194	0.714
BANPU01P2311A	1.00	260566	0.44	0.45	0.43	0.43	0.43	0.44	(0.57)	19,917	880	0.441
BANPU06C2306A	0.06	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BANPU06C2306B	0.03	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BANPU06C2308A	0.09	260566	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.01	44,000	434	0.098
BANPU06C2309A	0.05	260566	-	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	0
BANPU06C2309B	1.00	180566	-	0.24	0.21	0.24	0.23	0.24	(0.76)	132,264	3,001	0.226
BANPU08C2305A	0.03	260566	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	0
BANPU08C2308A	0.02	260566	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
BANPU11C2310T	0.06	260566	-	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	0
BANPU11P2309A	0.66	260566	-	0.66	0.63	0.64	0.64	0.65	(0.02)	18,822	1,222	0.649
BANPU13C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BANPU13C2307A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BANPU13C2308A	0.04	260566	-	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	0
BANPU13C2309A	0.06	260566	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.01	14,764	97	0.065
BANPU13C2310A	1.00	905246	0.17	0.19	0.17	0.19	0.18	0.19	(0.81)	84,220	1,507	0.178
BANPU13P2309A	0.55	260566	-	-	-	-	-	0.53	0.55	-	-	0
BANPU19C2305A	0.01	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BANPU19C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
BANPU19C2306B	0.02	260566	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
BANPU19C2307A	0.03	260566	-	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	0
BANPU19C2309A	0.04	260566	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.01	500	3	0.05
BANPU19C2309B	0.10	260566	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.01	70,571	767	0.108
BANPU19C2310A	1.00	120566	0.27	0.28	0.25	0.28	0.27	0.28	(0.72)	54,310	1,426	0.262
BANPU28C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BANPU41C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	0
BANPU41C2308A	0.02	260566	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
BANPU41C2309A	0.08	260566	-	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	0
BANPU41C2310A	0.14	260566	-	0.16	0.14	0.16	0.15	0.16	0.02	54,382	815	0.149
BANPU41P2307A	0.28	260566	-	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.05)	4,000	92	0.23
BGGI	5.45	260566	5.45	5.60	5.40	5.55	5.50	5.55	0.10	5,325	2,922	5.487
BCP	31.50	260566	31.50	32.00	31.25	31.75	31.75	32.00	0.25	34,533	109,084	31.588
BCP01C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
BCP01C2308A	0.10	260566	-	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	0
BCP01P2306A	0.04	260566	-	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	0
BCP06C2305A	0.06	260566	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	0
BCP06C2307A	0.14	260566	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	0.01	49,106	692	0.141
BCP13C2308A	0.17	260566	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	-	8,420	143	0.17
BCP16C2305A	0.02	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BCP19C2305A	0.05	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BCP19C2306A	0.03	260566	-	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	0
BCP19C2309A	0.20	260566	-	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	0.01	22,521	459	0.203
BCPG	9.20	260566	9.20	9.25	9.10	9.20	9.15	9.20	-	24,201	22,194	9.17
BCPG-W2	1.01	260566	-	1.06	1.01	1.06	1.00	1.05	0.05	565	58	1.027
BCPG01C2306A	0.03	260566	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
BCPG13C2309A	0.07	260566	-	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	0
BCPG19C2307A	0.05	260566	-	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	0
BCPG19C2310A	0.08	260566	-	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	0
BGRIM	37.50	260566	37.75	38.75	37.75	38.50	38.25	38.50	1.00	77,826	298,301	38.329
BGRIM01C2309A	0.13	260566	0.14	0.16	0.14	0.16	0.15	0.16	0.03	31,365	464	0.148
BGRIM01P2309A	0.19	260566	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.03)	20,712	364	0.175
BGRIM06C2307A	0.05	260566	-	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	0
BGRIM06C2308A	1.00	805246	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.82)	49,346	859	0.173
BGRIM11C2310T	0.17	260566	-	0.19	0.17	0.18	0.17	0.18	0.01	39,837	700	0.175
BGRIM13C2307A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
BGRIM13C2309A	0.13	260566	-	0.16	0.13	0.15	0.14	0.15	0.02	104,015	1,457	0.14
BGRIM19C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
BGRIM19C2309A	0.16	260566	-	0.19	0.16	0.18	0.18	0.19	0.02	53,744	897	0.166
BGRIM41C2307A	0.11	260566	-	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	0
BGRIM41C2309A	0.17	260566	0.17	0.19	0.17	0.19	0.19	0.20	0.02	57,201	1,041	0.182
BPP	14.00	260566	14.00	14.30	13.90	14.00	14.00	14.20	-	6,802	9,601	14.115
BRRGIF	4.50	260566	-	4.50	4.50	4.50	4.48	4.50	-	393	177	4.5
CKP	3.52	260566	3.50	3.52	3.42	3.44	3.42	3.44	(0.08)	55,000	19,031	3.46
CKP01C2307A	0.02	260566	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
CKP06C2307A	0.03	260566	-	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	0
CKP13C2308A	0.06	260566	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.01)	11,312	57	0.05
CKP19C2307A	0.03	260566	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
CKP19C2308A	0.04	260566	-	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	0
CV	1.54	260566	1.54	1.61	1.54	1.61	1.57	1.61	0.07	40,545	6,457	1.592
DEMCO	3.64	260566	3.70	3.70	3.50	3.52	3.50	3.52	(0.12)	9,647	3,438	3.563
EA	65.50	260566	65.50	66.00	65.25	65.50	65.50	65.75	-	32,011	209,840	65.553
EA01C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
EA01C2308A	0.04	260566	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	1,000	4	0.04
EA01C2308W	0.04	260566	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	200	1	0.04
EA01C2310A	0.28	260566	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	-	44,188	1,250	0.282
EA01P2306A	0.38	260566	-	-	-	-	-	0.35	0.37	-	-	0
EA01P2310A	0.74	260566	-	0.73	0.72	0.73	0.73	0.74	(0.01)	18,140	1,321	0.728
EA06C2309A	1.00	805246	-	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	(0.78)	35,996	792	0.22
EA06C2309B	1.00	240566	-	0.42	0.40	0.41	0.41	0.42	(0.59)	154,100	6,385	0.414
EA08C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA11C2311T	0.23	260566	-	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	-	35,608	819	0.23
EA13C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2307A	0.01	260566	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
EA13C2307B	0.02	260566	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
EA13C2309A	0.15	260566	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	122,506	1,831	0.149
EA13C2310A	1.00	160566	-	0.41	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.61)	48,366	1,935	0.399
EA13P2307A	0.21	260566	-	-	-	-	-	0.19	0.20	-	-	0
EA16C2305A	0.02	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA16C2306A	0.02	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA16C2309A	1.00	260566	-	0.42	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.59)	4,640	191	0.412
EA19C2305A	0.01	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EA19C2306A	0.02	260566	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
EA19C2307A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
EA19C2308A	0.07	260566	-	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	-	41,311	289	0.07
EA19C2309A	0.21	260566	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	-	22,623	475	0.21
EA19C2310A	1.00	190566	-	0.43	0.42	0.42	0.42	0.43	(0.58)	67,002	2,840	0.423
EA19P2307A	0.28	260566	-	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.02)	3,040	79	0.26
EA41C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date Monday May 29, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
EA41C2307A	0.08	260566	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
EA41C2308A	0.06	260566	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	(0.02)	120	-	0.04
EA41C2310A	0.26	260566	-	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27	-	49,598	1,290	0.26
EA41C2310B	1.00	230566	-	0.40	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.61)	138,260	5,429	0.392
EASTW	5.00	260566	5.05	5.05	5.00	5.05	5.00	5.05	0.05	5,584	2,798	5.01
EGATIF	6.70	260566	6.70	6.75	6.70	6.75	6.70	6.75	0.05	4,609	3,099	6.723
EGCO	143.00	260566	142.50	143.50	141.00	142.00	141.50	142.00	(1.00)	9,519	135,156	141.985
EGCO11C2305A	0.02	260566	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
EGCO13C2307A	0.04	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EGCO13C2310A	1.00	150566	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.74)	3,160	83	0.263
EGCO19C2307A	0.07	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EGCO19C2309A	0.11	260566	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	2,292	25	0.109
EP	3.10	260566	3.10	3.10	3.08	3.10	3.10	3.12	-	389	121	3.099
EP-W4	0.20	260566	-	0.25	0.20	0.20	0.20	0.25	-	21	-	0.223
ESSO	8.65	260566	8.70	8.75	8.65	8.70	8.65	8.70	0.05	86,396	75,134	8.696
ESSO06C2306A	0.06	260566	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
ESSO06C2308A	0.17	260566	-	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	-	39,000	663	0.17
ESSO08C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
ESSO13C2308A	0.17	260566	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	34,151	546	0.16
ESSO13P2306A	0.02	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ESSO19C2305A	0.01	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ESSO19C2309A	0.23	260566	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	-	36,369	836	0.23
ESSO19P2306A	0.04	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ETC	2.98	260566	3.00	3.06	2.98	3.00	3.00	3.04	0.02	68,907	20,956	3.041
GPSC	60.25	260566	60.50	60.75	59.75	60.00	59.75	60.00	(0.25)	38,137	228,894	60.018
GPSC01C2307A	0.02	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC01C2309A	0.13	260566	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	58,211	707	0.121
GPSC01C2311A	1.00	260566	-	0.45	0.42	0.43	0.43	0.44	(0.57)	33,886	1,455	0.429
GPSC01P2307A	0.38	260566	-	0.39	0.36	0.38	0.38	0.39	-	20,174	769	0.381
GPSC01P2311A	1.00	260566	-	0.49	0.47	0.48	0.48	0.49	(0.52)	14,453	702	0.485
GPSC06C2306A	0.07	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GPSC06C2307A	0.04	260566	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
GPSC06C2308A	1.00	120566	-	0.19	0.18	0.18	0.17	0.18	(0.82)	36,636	673	0.183
GPSC11C2307X	0.06	260566	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	-	2,381	14	0.06
GPSC11P2309A	0.58	260566	-	0.59	0.57	0.58	0.58	0.59	-	74,966	4,364	0.582
GPSC13C2306A	0.01	260566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	70	-	0.01
GPSC13C2308A	0.05	260566	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	6,738	34	0.05
GPSC13C2310A	1.00	150566	-	0.34	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.69)	48,187	1,541	0.319
GPSC19C2306A	0.07	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC19C2308A	0.06	260566	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	2,106	12	0.055
GPSC19C2310A	1.00	160566	0.33	0.34	0.32	0.33	0.33	0.34	(0.67)	127,121	4,216	0.331
GPSC19P2310A	1.00	240566	-	0.39	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.62)	57,652	2,216	0.384
GPSC28C2309A	0.06	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GPSC41C2306A	0.08	260566	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
GPSC41C2308A	0.07	260566	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
GPSC41C2310A	1.00	110566	0.19	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.81)	26,488	508	0.191
GREEN	1.02	260566	-	1.03	1.00	1.02	1.01	1.03	-	243	25	1.017
GULF	48.50	260566	48.75	49.50	48.50	49.25	49.00	49.25	0.75	164,974	809,203	49.05
GULF01C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF01C2308A	0.05	260566	-	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.01	8,420	50	0.059
GULF01C2311A	1.00	260566	-	0.33	0.31	0.33	0.33	0.34	(0.67)	17,378	556	0.319
GULF01P2306A	0.07	260566	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
GULF01P2311A	1.00	260566	-	0.31	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.71)	10,926	331	0.303
GULF06C2306A	0.06	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GULF06C2308A	0.11	260566	-	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.01	22,354	248	0.11
GULF06C2309A	1.00	180566	-	0.32	0.30	0.32	0.31	0.32	(0.68)	44,574	1,359	0.304
GULF08C2306A	0.08	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GULF11C2306A	0.03	260566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
GULF13C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF13C2307A	0.02	260566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
GULF13C2309A	0.13	260566	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	196,271	2,729	0.139
GULF13C2310A	1.00	160566	0.33	0.34	0.32	0.34	0.34	0.35	(0.66)	107,156	3,583	0.334
GULF13P2309A	0.28	260566	-	0.27	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.04)	49,361	1,244	0.252
GULF13P2310A	1.00	220566	-	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.78)	35,658	839	0.235
GULF16C2306A	0.03	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GULF16C2309A	1.00	260566	-	0.30	0.28	0.30	0.30	0.31	(0.70)	8,156	237	0.29
GULF19C2306A	0.05	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF19C2307A	0.02	260566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
GULF19C2309A	0.14	260566	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	0.01	4,862	72	0.149
GULF19C2310A	1.00	170566	0.28	0.30	0.27	0.30	0.30	0.31	(0.70)	28,269	823	0.29
GULF19P2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF19P2310A	1.00	170566	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.79)	15,580	341	0.218
GULF28C2307A	0.06	260566	0.07	0.07	0.07	0.07	-	-	0.01	9,179	64	0.07
GULF41C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
GULF41C2307A	0.12	260566	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
GULF41C2310A	0.15	260566	0.16	0.17	0.15	0.17	0.17	0.18	0.02	13,500	221	0.163
GULF41C2310B	1.00	170566	-	0.28	0.26	0.28	0.28	0.29	(0.72)	25,375	691	0.272
GULF41P2310A	1.00	190566	0.35	0.36	0.35	0.35	0.33	0.34	(0.65)	12,250	435	0.355
GUNKUL	3.34	260566	3.36	3.46	3.36	3.38	3.38	3.40	0.04	254,703	86,874	3.41
GUNKUL01C2307A	0.01	260566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	4,701	5	0.01
GUNKUL01C2308A	0.03	260566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
GUNKUL01C2309A	0.14	260566	0.15	0.18	0.15	0.17	0.15	0.16	0.03	11,757	193	0.164
GUNKUL01C2311A	1.00	260566	-	0.39	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.63)	20,693	790	0.381
GUNKUL01P2308A	0.63	260566	-	0.59	0.56	0.57	0.59	0.61	(0.06)	6,315	360	0.57
GUNKUL06C2306A	0.06	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GUNKUL06C2308A	1.00	805246	-	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	(0.86)	71,800	981	0.136
GUNKUL08C2305A	0.01	260566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	400	-	0.01
GUNKUL08C2309A	0.05	260566	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	500	3	0.05
GUNKUL13C2306A	0.02	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GUNKUL13C2306B	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL13C2307A	0.03	260566	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	1,909	5	0.026
GUNKUL13C2310A	1.00	120566	-	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.82)	40,534	768	0.189
GUNKUL19C2305A	0.01	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GUNKUL19C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL19C2306B	0.02	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL19C2307A	0.06	260566	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	16,914	101	0.06
GUNKUL19C2310A	1.00	150566	-	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.79)	29,970	640	0.213
GUNKUL28C2309A	0.03	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IFEC	0.35	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IRPC	2.24	260566	2.24	2.28	2.22	2.24	2.24	2.26	-	455,953	102,311	2.243
IRPC01C2307A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IRPC01C2310A	1.00	110566	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.89)	35,224	387	0.11
IRPC06C2306A	0.06	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date

Monday May 29, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
IRPC06C2309A	1.00	120566	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.88)	24,000	288	0.12
IRPC13C2308A	0.03	260566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
IRPC13C2310A	1.00	170566	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.85)	31,702	488	0.154
IRPC19C2307A	0.02	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IRPC19C2308A	0.04	260566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
IRPC19C2310A	1.00	160566	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.84)	52,362	870	0.166
IRPC28C2308A	0.04	260566	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
JR	6.00	260566	6.00	6.00	5.90	6.00	5.95	6.00	-	2,426	1,441	5.938
KBSPIF	9.85	260566	9.85	9.85	9.80	9.85	9.80	9.85	-	2,374	2,338	9.849
LANNA	15.00	260566	14.90	15.30	14.90	15.20	15.10	15.20	0.20	4,991	7,557	15.14
MDX	3.50	260566	-	3.52	3.34	3.48	3.44	3.48	(0.02)	533	180	3.383
NOVA	12.20	260566	12.20	12.20	11.90	11.90	11.90	12.00	(0.30)	159	191	11.994
OR	20.80	260566	20.80	20.90	20.40	20.50	20.50	20.60	(0.30)	158,091	324,700	20.538
OR01C2308A	0.07	260566	-	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.01)	4,991	30	0.06
OR01C2310A	0.22	260566	-	0.22	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.02)	18,541	371	0.2
OR06C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
OR06C2306B	0.05	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
OR06C2308A	1.00	805246	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.91)	26,000	234	0.09
OR08C2305A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	0
OR13C2307A	0.02	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR13C2309A	0.11	260566	-	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.01)	8,004	81	0.101
OR13C2310A	1.00	250566	-	0.27	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.76)	33,154	821	0.247
OR19C2307A	0.02	260566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
OR19C2311A	1.00	220566	-	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.75)	12,201	320	0.262
OR28C2308A	0.10	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PCC	2.92	260566	2.92	2.92	2.86	2.92	2.88	2.94	-	4,263	1,238	2.903
PRIME	1.35	260566	1.34	1.36	1.32	1.35	1.34	1.35	-	20,749	2,764	1.332
PTG	12.30	260566	12.30	12.30	11.90	12.00	12.00	12.10	(0.30)	137,814	166,494	12.081
PTG01C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTG01C2307A	0.03	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTG01C2310A	0.11	260566	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	43,001	435	0.101
PTG01C2311A	1.00	260566	-	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.80)	35,259	738	0.209
PTG06C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTG06C2306B	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTG06C2309A	1.00	805246	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.92)	24,992	205	0.082
PTG06C2310A	1.00	240566	-	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.79)	67,998	1,505	0.221
PTG08C2305A	0.02	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTG11C2311A	1.00	120566	-	0.17	0.16	0.16	0.15	0.16	(0.84)	14,850	240	0.161
PTG13C2307A	0.02	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTG13C2309A	0.08	260566	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	14,828	112	0.075
PTG13C2310A	1.00	190566	0.20	0.20	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.83)	56,901	1,033	0.181
PTG19C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTG19C2306B	0.03	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTG19C2309A	0.10	260566	-	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.01)	23,008	210	0.091
PTG19C2310A	1.00	190566	-	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.82)	18,746	357	0.19
PTG41C2306A	0.08	260566	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
PTG41C2307A	0.05	260566	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PTG41C2310A	1.00	110566	-	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.91)	8,040	72	0.09
PTT	31.00	260566	31.00	31.25	30.75	31.00	30.75	31.00	-	494,509	1,532,035	30.98
PTT01C2306A	0.02	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTT01C2309A	0.12	260566	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	51,490	554	0.107
PTT01P2309A	0.16	260566	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	-	34,489	552	0.16
PTT06C2307A	0.08	260566	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
PTT06C2308A	0.21	260566	-	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	(0.02)	27,000	513	0.19
PTT13C2306A	0.01	260566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	44,169	44	0.01
PTT13C2308A	0.09	260566	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	83,946	672	0.08
PTT13P2305A	0.02	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTT13P2309A	1.00	110566	-	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.81)	97,834	1,770	0.18
PTT19C2307A	0.03	260566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PTT19C2309A	0.13	260566	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
PTT28C2307A	0.04	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTT41C2306A	0.04	260566	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
PTTEP	143.00	260566	144.00	145.00	143.50	144.50	144.00	144.50	1.50	38,513	555,898	144.34
PTTEP01C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP01C2307A	0.02	260566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PTTEP01C2308A	0.15	260566	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	-	44,633	710	0.158
PTTEP01C2308W	0.15	260566	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	0.01	4,050	65	0.16
PTTEP01C2309A	0.43	260566	-	0.45	0.44	0.44	0.44	0.45	0.01	83,197	3,684	0.442
PTTEP01C2312T	1.00	110566	-	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.65)	20,931	753	0.359
PTTEP01P2306A	0.08	260566	-	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	(0.02)	18,964	113	0.059
PTTEP01P2308A	0.34	260566	-	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.03)	20,406	639	0.312
PTTEP01P2309A	0.67	260566	-	0.64	0.63	0.63	0.63	0.64	(0.04)	11,172	706	0.632
PTTEP06C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTEP06C2307A	0.08	260566	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
PTTEP06C2308A	0.25	260566	0.26	0.26	0.25	0.26	0.25	0.26	0.01	150,000	3,834	0.255
PTTEP08C2305A	0.02	260566	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	0
PTTEP11C2310T	0.17	260566	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	-	2,180	37	0.17
PTTEP11P2308A	0.51	260566	-	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	(0.03)	9,820	471	0.48
PTTEP13C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTEP13C2307A	0.02	260566	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	1,001	1	0.01
PTTEP13C2308A	0.17	260566	0.18	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	-	187,595	3,352	0.178
PTTEP13P2307A	0.08	260566	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
PTTEP13P2308A	0.38	260566	-	0.35	0.34	0.35	0.35	0.36	(0.03)	67,859	2,344	0.345
PTTEP19C2306A	0.01	260566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,420	1	0.01
PTTEP19C2307A	0.04	260566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PTTEP19C2307B	0.07	260566	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.01	414	3	0.08
PTTEP19C2309A	1.00	805246	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	0.30	(0.70)	154,348	4,729	0.306
PTTEP19P2306A	0.06	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP19P2307A	0.06	260566	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
PTTEP19P2308A	0.47	260566	-	0.44	0.43	0.43	0.43	0.45	(0.04)	12,815	557	0.434
PTTEP28C2307A	0.04	260566	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
PTTEP41C2306A	0.10	260566	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
PTTEP41C2307A	0.11	260566	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05	0.07	(0.04)	8	-	0.07
PTTEP41C2308A	0.10	260566	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
PTTEP41C2309A	1.00	110566	0.26	0.26	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.74)	56,750	1,472	0.259
PTTEP41P2306A	0.09	260566	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.07	(0.07)	251	1	0.02
PTTEP41P2308A	0.20	260566	-	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	(0.01)	32,012	608	0.19
PTTEP41P2309A	0.70	260566	-	0.70	0.68	0.68	0.68	0.69	(0.02)	31,280	2,163	0.691
QTC	4.56	260566	-	4.56	4.50	4.56	4.56	4.58	-	190	86	4.527
RATCH	36.25	260566	36.50	36.75	36.25	36.25	36.25	36.50	-	25,384	92,482	36.433
RATCH01C2307X	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RATCH11C2311A	1.00	120566	-	-	-	-	0.21	0.22	-	-	-	0
RATCH13C2310A	1.00	220566	-	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.78)	33,364	764	0.229

Main Board Quotation

Issue Date Monday May 29, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
RATCH19C2310A	0.11	260566	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	-	27,918	307	0.11
RPC	0.71	260566	0.71	0.74	0.71	0.72	0.72	0.74	0.01	4,640	338	0.728
SCG	4.24	260566	4.24	4.30	4.18	4.18	4.18	4.20	(0.06)	134	57	4.232
SCI	1.18	260566	-	1.22	1.16	1.18	1.17	1.18	-	2,483	291	1.171
SCN	1.70	260566	-	1.71	1.69	1.70	1.70	1.71	-	583	99	1.7
SCN-W2	0.18	260566	-	0.19	0.17	0.19	0.17	0.19	0.01	64	1	0.177
SGP	8.60	260566	8.60	8.60	8.45	8.50	8.50	8.55	(0.10)	2,433	2,080	8.549
SKE	0.57	260566	0.55	0.56	0.55	0.56	0.55	0.56	(0.01)	4,222	234	0.554
SKE-W1	0.11	260566	0.12	0.12	0.10	0.12	0.11	0.12	0.01	204	2	0.111
SOLAR	0.93	260566	0.93	0.93	0.89	0.90	0.90	0.91	(0.03)	98,519	8,965	0.909
SOLAR-W1	0.09	260566	0.09	0.10	0.08	0.09	0.08	0.09	-	62,235	533	0.085
SPCG	12.80	260566	12.80	12.90	12.80	12.90	12.80	12.90	0.10	1,034	1,332	12.878
SPRC	8.70	260566	8.60	8.80	8.60	8.75	8.70	8.75	0.05	61,091	53,198	8.707
SPRC01C2310A	0.06	260566	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
SPRC06C2306A	0.02	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SPRC06C2309A	1.00	805246	-	0.17	0.16	0.17	0.16	0.17	(0.83)	36,002	594	0.165
SPRC06C2310A	1.00	240566	0.31	0.33	0.31	0.32	0.32	0.33	(0.68)	300,006	9,636	0.321
SPRC08C2305A	0.05	260566	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	0
SPRC11C2309A	0.06	260566	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
SPRC13C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPRC13C2308A	0.02	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPRC13C2309A	0.12	260566	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	-	4,832	58	0.12
SPRC19C2308A	0.03	260566	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SPRC19C2310A	1.00	805246	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.85)	6,678	100	0.15
SPRC19C2310B	1.00	240566	0.25	0.26	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.75)	53,029	1,322	0.249
SPRC28C2308A	0.06	260566	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	0
SPRC41C2307A	0.08	260566	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SSP	8.90	260566	8.95	9.00	8.80	8.85	8.85	8.90	(0.05)	4,724	4,194	8.877
SSP-W2	0.71	260566	-	0.73	0.69	0.69	0.69	0.73	(0.02)	555	39	0.711
SUPER	0.60	260566	0.60	0.61	0.59	0.60	0.59	0.60	-	145,776	8,748	0.6
SUPER08C2306A	0.02	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SUPER13C2306A	0.02	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SUPER19C2308A	0.07	260566	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
SUPEREIF	8.25	260566	8.25	8.30	8.25	8.25	8.20	8.25	-	2,807	2,317	8.253
SUSCO	3.40	260566	3.44	3.56	3.40	3.52	3.52	3.54	0.12	18,856	6,617	3.509
TAE	1.50	260566	1.51	1.52	1.49	1.49	1.49	1.51	(0.01)	2,101	314	1.495
TCC	0.70	260566	0.72	0.72	0.68	0.70	0.69	0.70	-	13,666	960	0.702
TCC-W5	0.22	260566	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	-	5,918	131	0.221
TGE	1.62	260566	1.62	1.71	1.62	1.65	1.65	1.67	0.03	68,026	11,341	1.667
TOP	45.25	260566	45.50	45.75	45.00	45.25	45.00	45.25	-	56,266	254,117	45.163
TOP01C2308A	0.04	260566	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.01)	300	1	0.03
TOP01C2310W	0.19	260566	-	0.19	0.18	0.18	0.19	0.20	(0.01)	8,666	163	0.188
TOP01P2309A	0.45	260566	-	0.45	0.43	0.44	0.44	0.45	(0.01)	10,509	459	0.436
TOP06C2308A	0.14	260566	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.02)	3,480	42	0.12
TOP06C2309A	1.00	180566	0.25	0.25	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.77)	50,683	1,229	0.242
TOP08C2306A	0.04	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TOP11C2311A	1.00	120566	-	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.70)	13,640	420	0.307
TOP11P2308A	0.60	260566	-	-	-	-	0.59	0.61	-	-	-	0
TOP13C2307A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP13C2309A	0.10	260566	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	-	7,282	73	0.1
TOP13C2310A	1.00	180566	-	0.25	0.23	0.23	0.24	0.25	(0.77)	12,658	309	0.243
TOP13P2306A	0.04	260566	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TOP19C2308A	0.04	260566	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TOP19C2310A	0.20	260566	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	28,208	554	0.196
TOP19P2309A	1.00	120566	-	0.35	0.33	0.34	0.34	0.35	(0.66)	84,190	2,798	0.332
TOP41C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
TOP41C2308A	0.05	260566	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
TOP41C2310A	0.18	260566	-	0.18	0.17	0.17	0.18	0.19	(0.01)	8,400	143	0.17
TPIPP	3.36	260566	3.36	3.38	3.34	3.36	3.36	3.38	-	15,229	5,113	3.357
TSE	2.26	260566	2.30	2.32	2.22	2.24	2.24	2.26	(0.02)	25,659	5,783	2.253
TTW	8.70	260566	8.70	8.75	8.65	8.65	8.65	8.70	(0.05)	6,071	5,272	8.683
UBE	1.11	260566	1.12	1.13	1.10	1.12	1.11	1.12	0.01	14,222	1,582	1.112
WHAUP	3.92	260566	3.88	3.92	3.88	3.90	3.90	3.92	(0.02)	13,631	5,332	3.911
WP	4.28	260566	4.34	4.34	4.20	4.20	4.20	4.28	(0.08)	484	206	4.259
Media & Publishing												
AMARIN	5.80	260566	5.80	5.80	5.70	5.80	5.70	5.80	-	473	272	5.753
AQUA	0.50	260566	0.50	0.51	0.48	0.50	0.49	0.50	-	98,942	4,902	0.495
AQUA-W3	0.03	260566	0.03	0.04	0.02	0.03	0.03	0.04	-	39,166	117	0.029
AS	14.80	260566	14.90	15.00	14.90	15.00	15.00	15.10	0.20	22,725	33,922	14.927
AS-W2	11.10	260566	11.20	11.20	11.10	11.20	11.10	11.20	0.10	83	92	11.114
BEC	9.15	260566	9.15	9.25	9.05	9.20	9.15	9.20	0.05	40,411	37,058	9.17
BEC01C2306A	0.02	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEC01C2308A	0.16	260566	0.16	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	-	52,438	829	0.158
BEC06C2307A	0.17	260566	0.19	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	-	254,946	4,627	0.181
BEC13C2306A	0.04	260566	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.03)	650	1	0.01
BEC13C2309A	0.33	260566	0.33	0.33	0.32	0.32	0.33	0.34	(0.01)	5,996	198	0.329
BEC16C2305A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BEC19C2305A	0.06	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BEC19C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BEC19C2309A	0.34	260566	0.34	0.35	0.32	0.34	0.34	0.35	-	145,604	4,840	0.332
FE	201.00	260566	-	-	-	-	175.50	194.00	-	-	-	0
GPI	1.68	260566	1.71	1.72	1.69	1.69	1.69	1.70	0.01	2,928	499	1.702
GRAMMY	9.05	260566	9.00	9.15	8.90	9.15	9.00	9.15	0.10	120	109	9.071
JKN	2.50	260566	2.48	2.54	2.48	2.50	2.50	2.52	-	36,201	9,058	2.502
MACO	0.53	260566	0.53	0.54	0.52	0.53	0.53	0.54	-	49,337	2,616	0.53
MACO-W3	0.09	260566	0.09	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	-	30,495	274	0.09
MACO-W4	0.01	260566	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	433	-	0.01
MAJOR	15.10	260566	15.20	15.20	14.90	15.20	15.10	15.20	0.10	10,128	15,256	15.062
MAJOR13C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MAJOR19C2308A	0.05	260566	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
MATCH	1.68	260566	1.71	1.82	1.68	1.68	1.68	1.71	-	48,597	8,486	1.746
MATI	8.30	260566	-	8.50	8.45	8.45	8.25	8.50	0.15	14	12	8.478
MCOT	4.02	260566	-	4.04	3.98	4.04	3.98	4.02	0.02	48	19	4.007
MONO	1.29	260566	1.29	1.34	1.29	1.29	1.29	1.30	-	56,564	7,394	1.307
MPIC	2.48	260566	2.64	3.18	2.62	2.82	2.80	2.82	0.34	1,293,365	377,221	2.916
NATION	0.10	260566	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	16,166	149	0.091
ONEE	5.30	260566	5.35	5.35	5.20	5.20	5.20	5.25	(0.10)	70,006	36,792	5.255
ONEE19C2306A	0.02	260566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	674	1	0.01
PLANB	8.75	260566	8.80	9.05	8.80	9.00	8.95	9.00	0.25	131,987	118,337	8.965
PLANB-W1	2.50	260566	-	2.64	2.44	2.60	2.58	2.60	0.10	1,352	348	2.574
PLANB06C2306A	0.09	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PLANB06C2308A	0.22	260566	-	0.26	0.22	0.26	0.25	0.26	0.04	67,306	1,687	0.25
PLANB11C2307X	0.16	260566	-	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	-	10,116	159	0.157

Main Board Quotation

Issue Date Monday May 29, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
PLANB11P2309A	0.27	260566	-	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.02)	36,406	948	0.26
PLANB13C2307A	0.04	260566	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
PLANB13C2307B	0.04	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PLANB13C2308A	0.18	260566	-	0.20	0.17	0.20	0.20	0.21	0.02	49,754	963	0.193
PLANB19C2306A	0.02	260566	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	701	1	0.02
PLANB19C2308A	0.17	260566	-	0.20	0.18	0.20	0.20	0.21	0.03	34,537	666	0.192
POST	1.10	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRAKIT	11.70	260566	-	12.10	11.90	11.90	11.80	11.90	0.20	357	427	11.947
PTECH	19.20	260566	-	19.60	19.20	19.30	19.00	19.40	0.10	23	44	19.308
SE-ED	2.26	260566	2.22	2.22	2.22	2.22	2.24	2.26	(0.04)	30	7	2.22
TKS	9.55	260566	9.55	9.60	9.50	9.50	9.50	9.55	(0.05)	1,670	1,592	9.535
VGI	3.26	260566	3.28	3.30	3.16	3.24	3.22	3.24	(0.02)	123,002	39,671	3.225
VGI-W3	0.14	260566	0.14	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	-	75,524	1,057	0.14
VGI01C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI01C2308A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI01C2309A	0.02	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI01C2310A	0.09	260566	-	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	-	6,459	62	0.096
VGI01C2311A	1.00	110566	-	0.38	0.32	0.35	0.35	0.36	(0.65)	143,003	5,200	0.363
VGI01P2308A	0.90	260566	-	0.95	0.87	0.93	0.90	0.92	0.03	1,756	161	0.914
VGI01P2311A	1.00	110566	-	0.40	0.35	0.37	0.37	0.38	(0.63)	9,286	343	0.369
VGI06C2306A	0.05	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
VGI06C2308A	0.04	260566	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
VGI06C2309A	1.00	120566	-	0.27	0.22	0.23	0.23	0.24	(0.77)	249,607	6,380	0.255
VGI08C2306A	0.03	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
VGI13C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
VGI13C2307A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
VGI13C2308A	0.03	260566	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	221	-	0.02
VGI13C2309A	0.19	260566	0.19	0.21	0.17	0.19	0.19	0.20	-	22,410	428	0.191
VGI19C2306A	0.02	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI19C2307A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI19C2307B	0.02	260566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
VGI19C2309A	0.20	260566	0.21	0.23	0.18	0.20	0.19	0.20	-	113,990	2,260	0.198
VGI19P2307A	0.23	260566	-	-	-	-	0.34	0.39	-	-	-	0
VGI41C2307A	0.10	260566	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
VGI41C2308A	0.02	260566	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
WAVE	0.20	260566	0.19	0.21	0.19	0.21	0.20	0.21	0.01	3,160,096	63,654	0.201
WAVE-W2	0.23	260566	0.20	0.23	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.05)	153,319	2,975	0.194
WAVE-W3	0.12	260566	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	(0.01)	1,006,101	10,902	0.108
WORK	16.40	260566	16.40	16.50	16.30	16.30	16.30	16.40	(0.10)	912	1,493	16.366
Finance & Securities												
AEONTS	197.50	260566	198.00	198.00	195.00	197.00	196.50	197.00	(0.50)	2,165	42,433	195.994
AEONTS08C2306A	0.15	260566	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.01)	4,698	62	0.131
AEONTS13C2306A	0.12	260566	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.03)	10,112	91	0.09
AEONTS19C2308A	0.46	260566	-	0.44	0.42	0.44	0.44	0.45	(0.02)	20,042	872	0.435
AEONTS28C2309A	0.38	260566	-	0.37	0.37	0.37	0.35	0.37	(0.01)	8,070	299	0.37
AMANAH	2.96	260566	2.96	2.98	2.90	2.94	2.92	2.94	(0.02)	32,208	9,464	2.938
ASAP	2.54	260566	2.58	2.60	2.50	2.52	2.52	2.58	(0.02)	2,641	675	2.554
ASK	28.25	260566	28.25	28.50	27.75	27.75	27.75	28.00	(0.50)	6,455	18,112	28.059
ASP	2.86	260566	2.84	2.86	2.84	2.86	2.84	2.86	-	2,805	800	2.851
BAM	11.00	260566	11.00	11.20	11.00	11.00	11.00	11.10	-	72,891	80,620	11.06
BAM01C2307A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM01C2309A	0.02	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM01C2310A	1.00	110566	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.89)	57,251	630	0.11
BAM06C2306A	0.02	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BAM06C2307A	0.02	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BAM06C2308A	0.03	260566	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
BAM06C2309A	1.00	120566	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.90)	27,000	270	0.1
BAM08C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BAM11P2309A	0.61	260566	-	-	-	-	0.69	0.72	-	-	-	0
BAM13C2307A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM13C2308A	0.04	260566	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	1,000	3	0.03
BAM13C2310A	1.00	150566	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.86)	6,761	95	0.14
BAM19C2307A	0.04	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM19C2307B	0.05	260566	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BAM19C2310A	1.00	160566	-	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	(0.80)	27,516	545	0.198
BYD	7.95	260566	8.00	8.10	7.95	7.95	7.95	8.00	-	23,169	18,559	8.01
BYD-W6	4.20	260566	-	4.30	4.20	4.26	4.24	4.26	0.06	2,125	910	4.28
BYD06C2306A	0.05	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BYD08C2305A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BYD13C2306A	0.01	260566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	90	-	0.01
BYD13C2308A	0.07	260566	-	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	-	19,154	134	0.07
BYD13C2310A	1.00	190566	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.74)	12,764	336	0.263
BYD16C2306A	0.04	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BYD19C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BYD19C2307A	0.02	260566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	31	-	0.01
BYD19C2309A	0.10	260566	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.01	9,070	100	0.11
BYD19C2311A	1.00	230566	0.37	0.38	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.63)	14,078	532	0.377
CGH	0.79	260566	0.80	0.80	0.79	0.79	0.79	0.80	-	16,935	1,340	0.79
CGH-W4	0.10	260566	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	-	3,488	35	0.099
CHASE	1.90	260566	1.90	1.92	1.87	1.88	1.88	1.89	(0.02)	49,341	9,321	1.889
CHAYO	7.90	260566	7.90	8.05	7.85	7.85	7.85	7.90	(0.05)	10,936	8,682	7.939
CHAYO-W2	0.01	260566	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	22,948	23	0.01
ECL	1.57	260566	1.58	1.62	1.57	1.61	1.60	1.61	0.04	44,149	7,051	1.597
ECL-W4	0.16	260566	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.17	-	2,460	39	0.16
FNS	3.32	260566	-	3.36	3.32	3.34	3.34	3.36	0.02	2,717	906	3.334
FSS	2.90	260566	2.90	2.98	2.90	2.94	2.92	2.94	0.04	2,922	857	2.934
GBX	0.87	260566	0.87	0.88	0.86	0.86	0.86	0.87	(0.01)	1,262	110	0.868
GL	0.65	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HENG	2.80	260566	2.82	2.82	2.72	2.74	2.74	2.76	(0.06)	72,153	19,900	2.757
IFS	2.90	260566	2.90	2.94	2.90	2.94	2.90	2.94	0.04	505	147	2.919
JMT	40.50	260566	41.00	41.75	40.25	40.75	40.75	41.00	0.25	53,536	219,116	40.928
JMT-W4	2.34	260566	2.28	2.46	2.26	2.28	2.28	2.34	(0.06)	212	49	2.31
JMT01C2306A	0.02	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT01C2307A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT01C2307X	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT01C2308A	0.06	260566	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	69,706	349	0.05
JMT01C2309A	0.21	260566	-	0.23	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	95,390	2,002	0.209
JMT01P2307A	0.37	260566	-	0.35	0.32	0.34	0.35	0.37	(0.03)	300	10	0.33
JMT01P2308A	0.26	260566	0.27	0.27	0.23	0.25	0.25	0.26	(0.01)	87,690	2,169	0.247
JMT01P2310A	1.00	260566	-	0.51	0.48	0.51	0.51	0.52	(0.49)	64,491	3,239	0.502
JMT06C2306A	0.02	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JMT06C2307A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JMT06C2307B	0.08	260566	-	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	269,998	2,293	0.084

Main Board Quotation

Issue Date

Monday May 29, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
JMT06C2308A	1.00	805246	-	0.31	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.72)	323,680	9,508	0.293
JMT08C2307A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JMT11C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
JMT13C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JMT13C2307A	0.02	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT13C2307B	0.05	260566	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	6,034	30	0.05
JMT13C2309A	0.28	260566	-	0.29	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.01)	131,338	3,661	0.278
JMT13P2306A	0.65	260566	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.14	(0.53)	6,771	85	0.124
JMT13P2306B	0.02	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT13P2310A	1.00	180566	-	0.49	0.46	0.48	0.48	0.49	(0.52)	70,414	3,344	0.474
JMT16C2305A	0.04	260566	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	0
JMT16C2306A	0.05	260566	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	0
JMT16C2306B	0.05	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT19C2305A	0.01	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JMT19C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT19C2306B	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT19C2306C	0.02	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT19C2307A	0.04	260566	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.01	15,686	78	0.05
JMT19C2308A	0.15	260566	0.14	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	46,268	700	0.151
JMT19C2309A	0.26	260566	-	0.29	0.25	0.26	0.26	0.27	-	174,600	4,726	0.27
JMT19P2306A	0.25	260566	-	0.26	0.21	0.26	0.24	0.26	0.01	22,218	499	0.224
JMT19P2307A	0.15	260566	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	-	13,670	203	0.148
JMT28C2308A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
JMT41C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
JMT41C2306B	0.01	260566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.06	-	750	1	0.01
JMT41C2307A	0.03	260566	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
JMT41C2308A	0.11	260566	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.10	(0.02)	4,610	41	0.09
JMT41C2309A	0.33	260566	-	0.36	0.32	0.33	0.33	0.34	-	313,460	10,577	0.337
KCAR	8.55	260566	8.65	8.80	8.50	8.65	8.65	8.70	0.10	2,700	2,345	8.684
KGI	4.60	260566	4.60	4.62	4.60	4.60	4.60	4.62	-	5,929	2,729	4.602
KTC	53.00	260566	52.75	53.25	52.50	52.75	52.75	53.00	(0.25)	33,339	176,084	52.816
KTC01C2306A	0.08	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTC01C2309A	0.11	260566	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	60,150	662	0.11
KTC01P2307A	0.24	260566	-	0.24	0.23	0.23	0.23	0.25	(0.01)	52,820	1,250	0.236
KTC06C2306A	0.05	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KTC06C2308A	0.08	260566	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	78,000	546	0.07
KTC08C2306A	0.05	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KTC11C2306A	0.03	260566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KTC13C2306A	0.02	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTC13C2308A	0.13	260566	-	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	(0.01)	70,519	836	0.118
KTC19C2306A	0.05	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTC19C2307A	0.06	260566	-	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.02)	7,315	31	0.043
KTC19C2310A	0.25	260566	-	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.02)	78,528	1,875	0.238
KTC28C2307A	0.09	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MFC	22.20	260566	22.30	22.30	22.20	22.20	22.10	22.30	-	108	241	22.291
MICRO	3.34	260566	3.30	3.36	3.30	3.34	3.34	3.36	-	2,951	980	3.321
ML	0.99	260566	1.04	1.04	1.01	1.02	1.01	1.02	0.03	524	54	1.029
ML-W3	0.06	260566	0.06	0.08	0.06	0.06	0.05	0.06	-	4,021	24	0.06
MST	11.00	260566	11.00	11.00	10.90	11.00	10.90	11.00	-	106	116	10.966
MTC	40.75	260566	40.75	41.00	40.00	40.25	40.25	40.50	(0.50)	65,137	263,840	40.505
MTC01C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MTC01C2307A	0.21	260566	-	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.03)	52,341	991	0.189
MTC01C2309A	0.47	260566	-	0.47	0.44	0.44	0.44	0.46	(0.03)	11,102	518	0.466
MTC01C2311A	1.00	260566	-	0.38	0.36	0.36	0.36	0.37	(0.64)	39,282	1,450	0.369
MTC01P2306A	0.04	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MTC06C2306A	0.14	260566	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	125,000	1,556	0.124
MTC06C2307A	0.36	260566	-	0.35	0.35	0.35	0.32	0.34	(0.01)	70,000	2,450	0.35
MTC06C2309A	1.00	180566	-	0.30	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.72)	207,056	6,017	0.29
MTC08C2308A	0.33	260566	-	0.33	0.31	0.31	0.31	0.33	(0.02)	17,101	553	0.323
MTC11C2307X	0.44	260566	-	0.52	0.52	0.52	0.49	0.53	0.08	15	1	0.52
MTC11C2310A	1.00	120566	0.38	0.38	0.34	0.35	0.35	0.36	(0.65)	51,181	1,856	0.362
MTC11P2309A	0.09	260566	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	-	10	-	0.09
MTC13C2306A	0.03	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MTC13C2307A	0.23	260566	-	0.20	0.18	0.18	0.17	0.18	(0.05)	168,891	3,178	0.188
MTC13C2308A	0.50	260566	-	0.47	0.46	0.46	0.45	0.46	(0.04)	612	28	0.46
MTC13P2307A	0.04	260566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
MTC16C2306A	0.21	260566	-	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.03)	16,522	303	0.183
MTC19C2306A	0.03	260566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
MTC19C2307A	0.33	260566	-	0.30	0.30	0.30	0.28	0.30	(0.03)	50	2	0.3
MTC19C2308A	0.46	260566	-	-	-	-	0.51	0.56	-	-	-	0
MTC19C2309A	1.00	100566	0.30	0.30	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.72)	93,617	2,667	0.284
MTC19P2307A	0.04	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MTC28C2309A	0.15	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MTC41C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
MTC41C2306B	0.06	260566	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
MTC41C2307A	0.35	260566	-	-	-	-	0.32	0.34	-	-	-	0
MTC41C2310A	0.51	260566	-	0.49	0.48	0.48	0.48	0.51	(0.03)	100	5	0.485
MTC41C2311B	1.00	240566	-	0.35	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.67)	153,146	5,260	0.343
NCAP	5.35	260566	5.40	5.45	5.15	5.20	5.20	5.25	(0.15)	146,442	76,973	5.256
NCAP-W1	0.58	260566	0.58	0.60	0.57	0.57	0.57	0.58	(0.01)	13,190	759	0.575
PL	2.44	260566	-	2.44	2.42	2.42	2.42	2.44	(0.02)	508	123	2.42
S11	5.15	260566	5.15	5.20	5.15	5.15	5.15	5.20	-	1,041	537	5.158
SAK	5.90	260566	6.00	6.05	5.90	5.90	5.90	5.95	-	8,527	5,080	5.957
SAWAD	54.25	260566	54.50	54.50	53.75	54.00	54.00	54.25	(0.25)	33,035	178,542	54.046
SAWAD-W2	3.06	260566	3.08	3.08	2.80	2.82	2.86	2.98	(0.24)	91	26	2.879
SAWAD01C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD01C2307A	0.05	260566	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	70,158	351	0.05
SAWAD01C2308A	0.22	260566	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.01)	54,049	1,160	0.214
SAWAD01C2311A	1.00	260566	0.42	0.42	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.61)	9,494	380	0.4
SAWAD01P2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD01P2310A	0.52	260566	-	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53	-	31,044	1,632	0.525
SAWAD06C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SAWAD06C2308A	0.34	260566	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.02)	166,318	5,386	0.323
SAWAD06C2309A	1.00	120566	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.82)	48,000	864	0.18
SAWAD08C2308A	0.18	260566	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.19	(0.01)	12,190	215	0.176
SAWAD11C2306X	0.05	260566	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SAWAD13C2307A	0.07	260566	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
SAWAD13C2308A	0.22	260566	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.23	(0.01)	42,712	901	0.21
SAWAD13C2309A	1.00	100566	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.85)	33,778	507	0.15
SAWAD13P2307A	0.03	260566	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
SAWAD13P2309A	1.00	110566	-	0.56	0.55	0.56	0.56	0.57	(0.44)	36,333	2,022	0.556
SAWAD16C2305A	0.02	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SAWAD16C2309A	1.00	220566	0.34	0.36	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.66)	8,059	276	0.342

Main Board Quotation

Issue Date Monday May 29, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SAWAD19C2305A	0.04	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAWAD19C2307A	0.03	260566	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	1	-	0.03
SAWAD19C2307B	0.15	260566	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	64,965	918	0.141
SAWAD19C2309A	1.00	905246	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.79)	15,967	351	0.219
SAWAD19C2310A	1.00	190566	-	0.39	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.62)	61,512	2,366	0.384
SAWAD19P2307A	0.05	260566	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	-	16,605	82	0.049
SAWAD19P2309A	1.00	100566	-	0.69	0.68	0.69	0.69	0.71	(0.31)	12,248	834	0.681
SAWAD41C2306A	0.07	260566	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
SAWAD41C2308A	0.46	260566	-	-	-	-	0.42	0.44	-	-	-	0
SAWAD41C2309A	0.32	260566	0.33	0.33	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.01)	95,667	3,031	0.316
SCAP	5.15	260566	5.15	5.20	5.10	5.15	5.10	5.15	-	8,137	4,175	5.131
SGC	2.08	260566	2.10	2.12	2.08	2.08	2.08	2.10	-	24,373	5,102	2.093
SM	1.61	260566	1.63	1.63	1.60	1.62	1.60	1.62	0.01	1,566	252	1.607
TH	1.39	260566	1.40	1.48	1.40	1.43	1.43	1.44	0.04	86,476	12,492	1.444
TH-W3	0.50	260566	0.52	0.57	0.52	0.53	0.53	0.54	0.03	23,711	1,294	0.545
THANI	3.46	260566	3.46	3.50	3.46	3.46	3.46	3.48	-	27,245	9,465	3.473
THANI06C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
THANI13C2308A	0.08	260566	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	14,092	113	0.08
THANI19C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
THANI19C2307A	0.03	260566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
THANI28C2309A	0.09	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TIDLOR	27.50	260566	27.50	27.75	27.00	27.25	27.00	27.25	(0.25)	160,399	439,380	27.392
TIDLOR01C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIDLOR01C2308A	0.15	260566	-	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.01)	39,565	569	0.143
TIDLOR01C2310A	1.18	260566	1.21	1.21	1.13	1.13	1.13	1.17	(0.05)	2,263	261	1.152
TIDLOR01C2310X	0.33	260566	-	0.35	0.32	0.32	0.32	0.34	(0.01)	3,001	96	0.32
TIDLOR01P2310A	1.00	260566	-	0.30	0.29	0.30	0.30	0.31	(0.70)	33,014	972	0.294
TIDLOR06C2309A	1.00	805246	-	-	-	-	0.97	1.02	-	-	-	0
TIDLOR06C2309B	1.00	120566	-	0.28	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.74)	119,452	3,318	0.277
TIDLOR08C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIDLOR11P2309A	0.16	260566	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	-	62,069	997	0.16
TIDLOR13C2306A	0.03	260566	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	10	-	0.02
TIDLOR13C2307A	0.20	260566	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.19	(0.03)	2	-	0.17
TIDLOR13C2308A	0.54	260566	-	0.57	0.57	0.57	0.54	0.56	0.03	30	2	0.57
TIDLOR13C2309A	1.00	100566	0.23	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.79)	57,475	1,254	0.218
TIDLOR19C2305A	0.01	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TIDLOR19C2306A	0.02	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIDLOR19C2308A	0.32	260566	-	0.31	0.30	0.30	0.30	0.34	(0.02)	3,000	93	0.309
TIDLOR19C2308B	0.66	260566	-	-	-	-	0.69	0.76	-	-	-	0
TIDLOR19C2309A	1.00	100566	0.26	0.26	0.24	0.24	0.23	0.24	(0.76)	112,781	2,757	0.244
TIDLOR28C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TIDLOR28C2306B	0.04	260566	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	0
TIDLOR41C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
TIDLOR41C2308A	0.20	260566	-	0.20	0.18	0.18	0.18	0.20	(0.02)	12,020	227	0.189
TIDLOR41C2308B	0.57	260566	-	-	-	-	0.88	0.94	-	-	-	0
TIDLOR41C2309A	0.38	260566	-	-	-	-	0.37	0.38	-	-	-	0
TK	7.25	260566	7.25	7.30	7.25	7.30	7.25	7.30	0.05	205	149	7.29
TNITY	5.00	260566	5.00	5.10	4.96	4.98	4.96	4.98	(0.02)	5,765	2,871	4.979
UOBKH	5.45	260566	5.40	5.45	5.40	5.45	5.40	5.50	-	20	11	5.44
XPG	1.01	260566	1.02	1.06	1.01	1.02	1.02	1.03	0.01	160,229	16,497	1.029
XPG-W4	2.16	260566	2.20	2.24	2.14	2.18	2.14	2.18	0.02	1,096	239	2.178
Food & Beverage												
AAI	5.00	260566	5.00	5.10	4.98	4.98	4.98	5.00	(0.02)	49,346	24,828	5.031
APURE	4.82	260566	4.84	4.90	4.84	4.88	4.86	4.88	0.06	3,244	1,578	4.865
APURE-W3	0.74	260566	0.75	0.75	0.73	0.75	0.73	0.75	0.01	3,045	226	0.742
ASIAN	10.00	260566	10.10	10.10	9.80	9.80	9.80	9.90	(0.20)	14,952	14,817	9.909
BR	2.84	260566	2.86	2.94	2.86	2.90	2.90	2.92	0.06	30,908	8,986	2.907
BR-W1	0.18	260566	0.18	0.21	0.18	0.20	0.19	0.21	0.02	5,663	114	0.201
BRR	6.35	260566	6.45	6.70	6.45	6.55	6.55	6.60	0.20	24,384	16,054	6.583
BRR-W1	0.33	260566	0.35	0.52	0.35	0.45	0.44	0.45	0.12	232,014	10,622	0.457
BRR-W2	0.94	260566	0.95	1.30	0.95	1.15	1.14	1.15	0.21	118,015	13,888	1.176
BTG	25.50	260566	25.50	26.75	25.50	26.25	26.00	26.25	0.75	27,790	72,973	26.258
CBG	67.75	260566	68.00	68.75	66.50	66.75	66.75	67.00	(1.00)	83,181	558,521	67.145
CBG01C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG01C2308A	0.02	260566	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1,000	2	0.02
CBG01C2309A	0.01	260566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	500	1	0.01
CBG01C2309W	0.06	260566	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	-	900	5	0.06
CBG01C2310A	0.27	260566	0.29	0.29	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.03)	44,600	1,161	0.263
CBG01P2306A	1.16	260566	-	-	-	-	1.19	1.22	-	-	-	0
CBG01P2310A	1.00	110566	-	0.98	0.88	0.97	0.97	0.98	(0.03)	21,449	2,057	0.959
CBG06C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CBG06C2307A	0.04	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CBG06C2309A	1.00	805246	-	0.17	0.14	0.15	0.14	0.15	(0.85)	54,100	842	0.155
CBG08C2306A	0.03	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CBG13C2308A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CBG13C2308B	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CBG13C2309A	0.05	260566	-	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	-	5,884	30	0.05
CBG13C2309B	0.10	260566	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	2,430	22	0.089
CBG13C2310A	0.31	260566	0.32	0.34	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.03)	158,535	4,623	0.291
CBG13P2306A	0.69	260566	-	0.57	0.46	0.57	0.56	0.59	(0.12)	80	4	0.52
CBG13P2309A	1.00	150566	-	0.56	0.49	0.54	0.54	0.56	(0.46)	149,840	8,090	0.539
CBG16C2305A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CBG19C2305A	0.04	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CBG19C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG19C2307A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG19C2308A	0.02	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG19C2308B	0.03	260566	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	1,000	3	0.03
CBG19C2309A	0.11	260566	-	0.11	0.09	0.10	0.09	0.10	(0.01)	19,209	200	0.103
CBG19C2309B	0.19	260566	-	0.21	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.02)	21,889	434	0.198
CBG19C2310A	1.00	190566	0.42	0.44	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.63)	56,553	2,209	0.39
CBG19P2307A	1.04	260566	-	-	-	-	1.06	1.11	-	-	-	0
CBG19P2309A	0.51	260566	-	0.56	0.48	0.54	0.54	0.56	0.03	148,593	8,034	0.54
CBG41C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
CBG41C2308A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CBG41C2309A	0.07	260566	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
CBG41C2310A	0.26	260566	0.27	0.27	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.03)	37,402	923	0.246
CFRESH	1.92	260566	1.94	1.98	1.94	1.95	1.95	1.97	0.03	5,142	1,011	1.965
CH	2.76	260566	2.82	2.86	2.78	2.78	2.78	2.80	0.02	1,272	357	2.803
CHOTI	124.00	260566	-	124.00	120.50	122.00	121.50	124.50	(2.00)	62	758	122.177
CM	2.24	260566	-	2.28	2.24	2.28	2.26	2.28	0.04	362	82	2.251
CPF	20.30	260566	20.20	20.30	20.00	20.20	20.10	20.20	(0.10)	145,199	292,327	20.132
CPF01C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF01C2312A	1.00	260566	-	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.65)	19,900	697	0.35

Main Board Quotation

Issue Date Monday May 29, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
CPF06C2306A	0.02	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CPF08C2305A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	0
CPF13C2308A	0.07	260566	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	8,938	61	0.068
CPF13C2310A	1.00	150566	-	0.26	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.75)	30,938	769	0.248
CPF19C2307A	0.02	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF19C2309A	0.10	260566	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	-	2,044	20	0.1
CPF19C2311A	1.00	220566	-	0.38	0.36	0.37	0.37	0.38	(0.63)	63,187	2,312	0.365
CPF28C2308A	0.09	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPI	2.88	260566	2.90	2.94	2.86	2.90	2.90	2.92	0.02	5,397	1,571	2.91
F&D	31.50	260566	38.00	39.00	31.50	31.75	31.50	36.50	0.25	707	2,706	38.277
GLOCON	0.45	260566	0.45	0.46	0.45	0.46	0.45	0.46	0.01	34,600	1,539	0.451
GLOCON-W5	0.04	260566	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	13,144	53	0.04
HTC	41.50	260566	41.25	41.75	40.00	40.00	40.00	40.50	(1.50)	9,174	37,325	40.685
ICHI	14.70	260566	14.80	14.80	14.40	14.60	14.50	14.60	(0.10)	99,515	144,868	14.557
ITC	23.50	260566	23.30	23.60	23.10	23.40	23.40	23.50	(0.10)	26,930	62,831	23.331
JDF	2.50	260566	2.56	2.56	2.50	2.52	2.50	2.52	0.02	2,239	565	2.522
KBS	8.30	260566	8.40	8.55	8.05	8.20	8.20	8.25	(0.10)	24,018	19,927	8.296
KSL	3.40	260566	3.42	3.44	3.36	3.38	3.38	3.40	(0.02)	30,994	10,528	3.396
KTIS	3.94	260566	-	3.96	3.92	3.96	3.94	3.96	0.02	650	256	3.939
LST	4.92	260566	4.92	4.92	4.88	4.90	4.90	4.92	(0.02)	294	144	4.901
M	51.75	260566	51.50	52.00	50.75	51.00	51.00	51.25	(0.75)	3,510	17,955	51.155
MALEE	6.95	260566	6.90	7.05	6.80	6.80	6.80	6.85	(0.15)	3,855	2,651	6.875
MINT	34.00	260566	34.00	34.25	33.50	34.00	33.75	34.00	-	81,695	276,852	33.888
MINT-W7	12.00	260566	11.80	12.00	11.70	12.00	11.90	12.00	-	1,346	1,599	11.88
MINT-W9	3.38	260566	-	3.38	3.26	3.38	3.36	3.38	-	583	194	3.325
MINT01C2306A	0.04	260566	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.02)	96	-	0.02
MINT01C2309A	0.29	260566	-	0.28	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.01)	8,754	242	0.276
MINT01P2307X	0.05	260566	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
MINT06C2305A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
MINT06C2309A	1.00	805246	-	0.27	0.27	0.27	0.26	0.27	(0.73)	28,000	756	0.27
MINT11C2310T	0.30	260566	-	0.30	0.29	0.30	0.30	0.31	-	6,200	184	0.297
MINT11P2309A	0.18	260566	-	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	0.01	11,571	220	0.19
MINT13C2307A	0.04	260566	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
MINT13C2308A	0.15	260566	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.15	(0.02)	39,649	528	0.133
MINT19C2306A	0.04	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT19C2309A	0.22	260566	-	0.22	0.21	0.22	0.22	0.23	-	18,699	408	0.218
MINT28C2306A	0.05	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MINT41C2307A	0.09	260566	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	400	4	0.09
MINT41C2309A	0.23	260566	-	0.23	0.22	0.23	0.23	0.24	-	11,800	267	0.226
MINT41C2310A	0.27	260566	-	0.27	0.26	0.27	0.27	0.28	-	5,200	136	0.261
MINT41P2307A	0.07	260566	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
MINT41P2310A	1.00	240566	-	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.75)	5,100	133	0.259
NRF	5.55	260566	5.55	5.55	5.35	5.45	5.40	5.45	(0.10)	11,628	6,315	5.43
NSL	20.00	260566	20.10	20.10	19.70	19.80	19.80	19.90	(0.20)	1,911	3,790	19.832
OISHI	58.25	260566	58.00	58.25	58.00	58.25	58.00	58.25	-	54	314	58.064
OSP	29.25	260566	29.25	29.50	28.75	29.00	28.75	29.00	(0.25)	48,395	140,326	28.995
OSP01C2308A	0.08	260566	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.08	(0.01)	13,958	98	0.07
OSP06C2306A	0.08	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
OSP06C2308A	0.10	260566	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	-	4,000	40	0.1
OSP11C2312T	1.00	120566	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.23	(0.79)	8,894	191	0.215
OSP13C2308A	0.05	260566	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
OSP19C2308A	0.07	260566	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
OSP28C2307A	0.17	260566	-	0.17	0.16	0.16	0.16	-	(0.01)	6,484	105	0.161
OSP41C2308A	0.10	260566	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
OSP41C2311A	1.00	240566	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.81)	23,160	440	0.19
PB	70.00	260566	69.75	70.00	69.50	69.50	69.50	70.25	(0.50)	19	133	69.934
PLUS	6.80	260566	6.80	6.90	6.80	6.80	6.75	6.80	-	2,420	1,654	6.836
PM	8.95	260566	-	8.95	8.90	8.95	8.95	9.00	-	932	832	8.927
PQS	3.68	260566	3.72	3.72	3.66	3.68	3.68	3.70	-	4,780	1,760	3.682
PRG	10.70	260566	10.70	10.70	10.60	10.60	10.60	10.70	(0.10)	42	45	10.697
PRG-W1	8.75	260566	-	-	-	-	5.80	8.00	-	-	-	0
PRG-W2	6.25	260566	-	-	-	-	5.30	6.30	-	-	-	0
PRG-W3	5.05	260566	-	-	-	-	5.40	5.85	-	-	-	0
RBF	10.30	260566	10.30	10.40	10.00	10.20	10.10	10.20	(0.10)	33,613	34,009	10.117
RBF01C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RBF01C2309A	0.08	260566	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	1,171	9	0.08
RBF06C2306A	0.07	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
RBF06C2308A	0.05	260566	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	10,000	50	0.05
RBF08C2309A	0.04	260566	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
RBF11C2306A	0.06	260566	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
RBF13C2306A	0.02	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RBF13C2308A	0.08	260566	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	17,032	121	0.071
RBF13C2310A	1.00	240566	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.79)	7,195	154	0.214
RBF19C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RBF19C2307A	0.02	260566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
RBF19C2310A	0.18	260566	-	0.18	0.16	0.17	0.16	0.17	(0.01)	20,388	337	0.165
RBF28C2306A	0.05	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAPPE	80.25	260566	81.25	84.25	80.00	82.75	82.75	83.00	2.50	14,069	116,084	82.51
SAUCE	33.00	260566	33.25	33.25	33.00	33.00	33.00	33.25	-	86	284	33.075
SFP	250.00	260566	-	251.00	251.00	251.00	251.00	252.00	1.00	44	1,104	251
SNNP	25.00	260566	25.00	25.50	25.00	25.25	25.25	25.50	0.25	26,713	67,531	25.28
SNP	17.90	260566	18.00	18.00	17.70	17.80	17.70	17.80	(0.10)	191	341	17.837
SORKON	5.00	260566	-	5.10	5.00	5.00	5.00	5.05	-	1,431	722	5.043
SSC	37.00	260566	-	37.25	37.25	37.25	36.00	37.50	0.25	1	4	37.25
SSF	8.10	260566	-	8.10	8.00	8.05	8.00	8.05	(0.05)	23	18	8.019
SST	5.95	260566	-	6.00	5.85	6.00	5.95	6.00	0.05	26	15	5.93
SUN	6.30	260566	6.35	6.40	6.00	6.15	6.15	6.20	(0.15)	38,887	24,010	6.174
TC	6.25	260566	6.30	6.40	6.25	6.30	6.30	6.35	0.05	3,028	1,907	6.298
TFG	4.26	260566	4.28	4.38	4.28	4.38	4.36	4.38	0.12	58,946	25,544	4.333
TFG-W3	0.30	260566	-	0.36	0.29	0.31	0.31	0.32	0.01	4,924	163	0.331
TFMAMA	195.50	260566	195.50	196.00	195.00	195.50	195.00	196.00	-	22	430	195.409
TIPCO	9.60	260566	9.70	9.75	9.60	9.70	9.70	9.75	0.10	8,550	8,279	9.682
TKN	11.20	260566	11.20	11.60	11.20	11.30	11.20	11.30	0.10	158,498	180,974	11.418
TU	15.90	260566	15.90	15.90	15.20	15.30	15.20	15.30	(0.60)	430,546	667,198	15.498
TU01C2307A	0.03	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU01C2309A	0.31	260566	0.26	0.30	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.07)	55,060	1,414	0.256
TU06C2307A	0.08	260566	-	0.07	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.03)	30,000	165	0.055
TU06C2308A	0.28	260566	-	0.26	0.22	0.22	0.21	0.22	(0.06)	78,000	1,810	0.232
TU08C2305A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	0
TU11C2311T	0.22	260566	0.19	0.22	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.04)	14,409	280	0.194
TU13C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TU13C2308A	0.14	260566	0.14	0.14	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.04)	29,828	322	0.107
TU13C2310A	1.00	905246	-	0.25	0.23							

Main Board Quotation

Issue Date

Monday May 29, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
TU19C2308A	0.15	260566	-	0.14	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.04)	14,359	174	0.121
TU19C2309A	0.32	260566	-	-	-	-	0.31	0.36	-	-	-	0
TU19C2309B	1.00	905246	-	0.30	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.74)	5,685	154	0.271
TU28C2307C	0.10	260566	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	0
TVO	26.00	260566	25.75	26.00	25.75	26.00	25.75	26.00	-	995	2,573	25.863
W	1.56	260566	1.52	1.57	1.31	1.34	1.34	1.36	(0.22)	32,374	4,633	1.431
W-W5	0.02	260566	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	3,546	7	0.02
ZEN	13.20	260566	13.10	13.20	13.00	13.20	13.10	13.30	-	801	1,053	13.147
Health Care Services												
AHC	16.90	260566	17.00	17.00	16.90	17.00	16.90	17.00	0.10	154	262	16.99
BCH	17.70	260566	18.00	18.70	17.90	18.60	18.50	18.60	0.90	278,730	512,310	18.38
BCH01C2310A	0.19	260566	-	0.25	0.21	0.25	0.24	0.25	0.06	84,581	1,958	0.231
BCH06C2308A	0.06	260566	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.04	27,000	246	0.091
BCH06C2309A	1.00	240566	-	0.36	0.30	0.36	0.35	0.36	(0.64)	189,483	6,248	0.329
BCH13C2307A	0.02	260566	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.01	601	2	0.03
BCH13C2309A	1.00	110566	0.18	0.23	0.18	0.22	0.21	0.22	(0.78)	205,184	4,294	0.209
BCH19C2308A	0.05	260566	-	0.08	0.06	0.08	0.07	0.08	0.03	28,366	209	0.073
BCH19C2310A	1.00	170566	0.28	0.33	0.27	0.33	0.32	0.33	(0.67)	227,763	6,729	0.295
BDMS	27.75	260566	28.00	28.50	27.75	28.25	28.25	28.50	0.50	455,545	1,285,046	28.208
BDMS01C2308A	0.06	260566	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BDMS01C2311A	1.00	260566	-	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.76)	2,000	48	0.24
BDMS01P2311A	1.00	260566	-	-	-	-	0.29	0.30	-	-	-	0
BDMS06C2305A	0.08	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BDMS06C2308A	0.13	260566	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	0
BDMS11C2310T	0.19	260566	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.01	4,061	81	0.2
BDMS13C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS13C2308A	0.07	260566	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	830	6	0.07
BDMS13C2310A	1.00	190566	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.82)	3,250	57	0.176
BDMS19C2306A	0.07	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS19C2309A	0.10	260566	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
BDMS19C2310A	1.00	190566	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.82)	49,105	862	0.175
BDMS28C2307A	0.10	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BDMS41C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
BDMS41C2309A	0.12	260566	0.13	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.02	22,138	305	0.137
BH	229.00	260566	230.00	231.00	225.00	226.00	226.00	227.00	(3.00)	27,584	626,607	227.163
BH-P	22.80	260566	-	-	-	-	29.50	-	-	-	-	0
BH-Q	23.40	260566	-	-	-	-	36.25	-	-	-	-	0
BH01C2307A	0.13	260566	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	33,868	399	0.117
BH01C2310A	0.27	260566	-	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.02)	32,804	847	0.258
BH01P2308A	0.16	260566	-	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	0.01	35,352	598	0.169
BH06C2306A	0.08	260566	-	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.02)	50,000	310	0.062
BH06C2308A	1.00	805246	-	0.21	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.82)	76,022	1,541	0.202
BH08C2306A	0.07	260566	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BH13C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH13C2309A	0.19	260566	-	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.02)	36,395	658	0.18
BH19C2305A	0.01	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BH19C2309A	0.19	260566	-	0.19	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.03)	10,484	178	0.169
BH41C2307A	0.23	260566	-	0.20	0.17	0.17	0.17	0.19	(0.06)	12,870	238	0.185
BH41C2308A	0.17	260566	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.02)	32,410	517	0.159
BH41C2309A	1.00	905246	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.81)	20,600	412	0.199
CHG	3.02	260566	3.08	3.18	3.06	3.16	3.16	3.18	0.14	407,980	128,406	3.147
CHG01C2310A	0.13	260566	0.13	0.16	0.13	0.16	0.16	0.17	0.03	54,134	856	0.158
CHG06C2306A	0.04	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CHG06C2307A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CHG06C2309A	1.00	805246	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.90)	48,000	483	0.1
CHG11C2306X	0.06	260566	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
CHG11C2310A	1.00	120566	-	0.20	0.17	0.19	0.19	0.20	(0.81)	38,410	713	0.185
CHG11P2306A	0.29	260566	-	0.26	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.07)	64,801	1,514	0.233
CHG13C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CHG13C2308A	0.03	260566	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CHG13C2310A	1.00	120566	-	0.17	0.14	0.16	0.16	0.17	(0.84)	89,744	1,404	0.156
CHG19C2306A	0.06	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CHG19C2309A	0.06	260566	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	1,300	8	0.06
CHG19C2311A	1.00	220566	0.33	0.34	0.30	0.33	0.33	0.34	(0.67)	52,985	1,725	0.325
CMR	2.48	260566	2.44	2.48	2.44	2.46	2.44	2.46	(0.02)	1,228	301	2.452
EKH	7.75	260566	7.75	8.00	7.75	8.00	7.95	8.00	0.25	28,857	22,850	7.918
EKH-W1	1.75	260566	-	1.82	1.77	1.81	1.81	1.82	0.06	3,223	580	1.8
KDH	94.00	260566	-	94.75	94.00	94.00	94.00	95.00	-	46	433	94.179
LPH	5.20	260566	-	5.30	5.20	5.25	5.25	5.30	0.05	536	282	5.27
M-CHAI	656.00	260566	-	682.00	630.00	636.00	636.00	638.00	(20.00)	220	14,307	650.336
NEW	102.00	260566	-	-	-	-	86.00	121.00	-	-	-	0
NTV	38.75	260566	-	39.00	38.50	38.50	38.50	38.75	(0.25)	136	526	38.707
PR9	17.70	260566	17.90	18.00	17.60	17.80	17.80	17.90	0.10	13,787	24,603	17.844
PRINC	4.50	260566	4.50	4.54	4.48	4.52	4.52	4.54	0.02	6,142	2,774	4.516
RAM	48.75	260566	49.00	49.00	48.25	48.75	48.75	49.00	-	1,444	7,026	48.656
RJH	28.75	260566	29.00	29.25	28.75	29.25	29.00	29.25	0.50	1,602	4,666	29.125
RPH	6.05	260566	6.00	6.05	6.00	6.05	6.00	6.05	-	4,948	2,970	6.003
SKR	10.60	260566	10.70	11.00	10.70	10.90	10.80	10.90	0.30	8,004	8,689	10.855
THG	67.75	260566	68.00	68.25	68.00	68.25	68.00	68.25	0.50	2,754	18,775	68.172
THG01C2306A	0.14	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
THG13C2306A	0.08	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
THG19C2306A	0.11	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VIBHA	2.54	260566	2.54	2.58	2.54	2.58	2.56	2.58	0.04	5,457	1,401	2.566
VIBHA-W4	0.15	260566	-	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	-	1,239	17	0.14
VIH	8.10	260566	8.15	8.20	8.10	8.20	8.10	8.20	0.10	3,197	2,606	8.151
WPH	3.90	260566	3.90	3.90	3.86	3.88	3.88	3.90	(0.02)	2,675	1,036	3.872
Tourism & Leisure												
ASIA	7.80	260566	-	7.75	7.65	7.65	7.60	7.75	(0.15)	89	68	7.655
BEYOND	15.50	260566	15.50	15.60	14.50	14.80	14.70	14.80	(0.70)	9,640	14,374	14.91
BEYOND-W2	5.15	260566	5.00	5.15	4.90	4.90	4.76	4.88	(0.25)	1,348	674	5.001
CENTEL	51.50	260566	51.50	51.50	49.50	50.75	50.50	50.75	(0.75)	35,251	177,105	50.241
CENTEL01C2308A	0.17	260566	-	0.16	0.13	0.15	0.15	0.16	(0.02)	40,421	578	0.142
CENTEL01C2311A	1.00	260566	-	0.43	0.37	0.41	0.41	0.42	(0.59)	98,381	3,862	0.392
CENTEL01P2309A	0.32	260566	-	0.38	0.32	0.34	0.33	0.34	0.02	40,819	1,427	0.349
CENTEL11C2311T	0.18	260566	-	0.18	0.14	0.16	0.15	0.16	(0.02)	26,957	445	0.165
CENTEL11P2306A	0.05	260566	-	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	-	18,194	94	0.051
CENTEL11P2311A	1.00	120566	-	0.77	0.70	0.73	0.72	0.73	(0.27)	70,358	5,158	0.733
CENTEL13C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENTEL13C2309A	0.22	260566	-	0.20	0.17	0.19	0.19	0.20	(0.03)	74,365	1,377	0.185
CENTEL19C2308A	0.07	260566	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	10,888	65	0.06
CENTEL19C2310A	1.00	180566	-	0.34	0.30	0.34	0.33	0.34	(0.66)	51,091	1,670	0.326
CENTEL28C2308A	0.17	260566	-	0.17	0.15	0.16	-	0.16	(0.01)	15,318	235	0.153
CSR	69.50	260566	-	69.75	68.50							

Main Board Quotation

Issue Date **Monday May 29, 2023**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
DUSIT	10.80	260566	10.80	11.40	10.70	11.40	11.40	11.50	0.60	8,385	9,228	11.005
ERW	4.34	260566	4.36	4.36	4.20	4.30	4.28	4.30	(0.04)	122,248	52,176	4.268
ERW-W3	1.28	260566	1.17	1.26	1.14	1.18	1.18	1.19	(0.10)	10,163	1,193	1.173
GRAND	0.22	260566	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	-	32,067	706	0.22
LRH	39.00	260566	-	39.00	38.00	39.00	38.50	39.00	-	41	157	38.268
MANRIN	26.00	260566	-	-	-	-	25.75	27.00	-	-	-	0
OHTL	490.00	260566	-	-	-	-	482.00	494.00	-	-	-	0
ROH	3.26	260566	3.26	3.26	3.10	3.18	3.10	3.18	(0.08)	1,687	529	3.134
SHANG	53.50	260566	-	53.75	53.25	53.25	53.00	53.25	(0.25)	34	182	53.426
SHR	3.36	260566	3.38	3.40	3.24	3.28	3.28	3.30	(0.08)	144,167	47,613	3.302
VRANDA	7.00	260566	-	7.15	7.05	7.10	7.05	7.10	0.10	414	295	7.131
Home & Office Produc												
AJA	0.19	260566	0.20	0.21	0.19	0.20	0.19	0.20	0.01	77,873	1,558	0.2
AJA-W3	0.06	260566	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.02	33,492	234	0.07
AJA-W4	0.05	260566	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.01	2,549	15	0.059
DTCI	34.00	260566	-	-	-	-	32.50	34.00	-	-	-	0
FANCY	0.69	260566	-	0.71	0.69	0.70	0.68	0.70	0.01	236	16	0.691
FTI	2.26	260566	2.28	2.40	2.22	2.26	2.26	2.28	-	82,172	18,813	2.289
KYE	300.00	260566	-	301.00	296.00	296.00	296.00	299.00	(4.00)	4	120	298.75
L&E	1.84	260566	1.84	1.84	1.83	1.84	1.83	1.85	-	581	107	1.839
MODERN	2.90	260566	2.82	2.86	2.82	2.86	2.90	2.94	(0.04)	127	36	2.852
OGC	25.75	260566	-	25.25	25.00	25.25	25.25	25.50	(0.50)	5	13	25.2
ROCK	8.20	260566	-	8.15	8.15	8.15	8.00	8.15	(0.05)	1	1	8.15
SBNEXT	2.86	260566	2.86	2.90	2.80	2.84	2.82	2.84	(0.02)	11,297	3,199	2.831
SBNEXT-W2	0.79	260566	-	0.83	0.79	0.80	0.78	0.79	0.01	237	19	0.799
SIAM	1.52	260566	-	1.54	1.50	1.52	1.51	1.52	-	12,539	1,906	1.519
TCMC	1.92	260566	1.94	2.00	1.91	1.97	1.97	1.98	0.05	77,789	15,293	1.965
Insurance												
AYUD	39.50	260566	-	39.75	39.00	39.00	38.75	39.50	(0.50)	27	107	39.453
BKI	297.00	260566	300.00	304.00	299.00	303.00	302.00	303.00	6.00	512	15,480	302.343
BLA	26.50	260566	26.75	27.00	26.50	27.00	26.75	27.00	0.50	23,010	61,900	26.901
BLA01C2307A	0.01	260566	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01	100	-	0.02
BLA06C2305A	0.04	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	0	
BLA08C2305A	0.05	260566	-	-	-	-	-	0.05	-	-	0	
BLA13C2308A	0.07	260566	-	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.01	53,006	402	0.075
BLA13C2310A	1.00	260566	-	0.22	0.20	0.22	0.22	0.23	(0.78)	17,310	378	0.218
BLA19C2308A	0.03	260566	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BUI	16.80	260566	-	16.90	16.60	16.90	16.60	17.00	0.10	14	23	16.621
CHARAN	29.25	260566	-	-	-	-	29.25	29.50	-	-	-	0
INSURE	139.50	260566	-	134.00	134.00	134.00	133.50	155.00	(5.50)	1	13	134
KWI	1.52	260566	1.54	1.56	1.50	1.50	1.50	1.51	(0.02)	17,602	2,680	1.522
MTI	115.00	260566	-	115.50	115.00	115.00	114.00	115.00	-	158	1,817	115.003
NKI	33.00	260566	-	-	-	-	32.25	34.50	-	-	-	0
SMK	0.80	260566	-	-	-	-	0.58	-	-	-	-	0
TGH	18.60	260566	-	18.60	18.60	18.60	18.60	19.50	-	1	2	18.6
THRE	0.99	260566	0.99	1.01	0.99	1.00	0.99	1.00	0.01	17,243	1,714	0.993
THREL	4.92	260566	4.92	5.05	4.90	4.98	4.98	5.00	0.06	21,923	10,929	4.985
TIPH	43.75	260566	44.00	44.00	43.25	43.25	43.00	43.25	(0.50)	3,929	17,098	43.516
TIPH01P2307A	0.20	260566	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	-	16,630	326	0.196
TIPH11C2309A	0.19	260566	-	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	-	1,380	26	0.19
TIPH13C2310A	1.00	240566	-	0.32	0.31	0.31	0.30	0.31	(0.69)	4,548	143	0.314
TIPH19C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIPH19C2311A	1.00	250566	-	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	(0.68)	2,346	75	0.32
TLI	12.30	260566	12.40	12.70	12.30	12.50	12.40	12.50	0.20	108,459	135,829	12.523
TQM	28.75	260566	28.50	29.50	28.50	29.25	29.00	29.25	0.50	20,069	58,252	29.026
TQM01C2310A	1.00	110566	-	0.29	0.27	0.29	0.28	0.29	(0.71)	75,858	2,145	0.282
TQM13C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TQM13C2309A	0.06	260566	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	27,660	166	0.06
TQM13C2310A	1.00	240566	0.29	0.30	0.28	0.30	0.30	0.31	(0.70)	196,415	5,743	0.292
TQM19C2307A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TQM19C2310A	1.00	160566	0.24	0.25	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.75)	52,171	1,268	0.243
TSI	0.26	260566	0.25	0.26	0.25	0.26	0.25	0.26	-	28	1	0.252
TVI	9.15	260566	9.20	9.25	9.10	9.25	9.15	9.20	0.10	1,075	987	9.185
Mining												
THL	0.46	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Packaging												
AJ	9.55	260566	9.60	9.70	9.55	9.70	9.65	9.70	0.15	481	464	9.651
ALUCON	183.00	260566	-	181.50	180.50	181.00	179.50	183.00	(2.00)	4	72	181
BGC	9.80	260566	9.70	9.80	9.70	9.70	9.70	9.75	(0.10)	3,151	3,061	9.713
CSC	46.00	260566	46.25	46.50	46.25	46.50	45.75	46.25	0.50	8	37	46.406
CSC-P	150.00	260566	-	-	-	-	150.00	-	-	-	-	0
CSC-Q	76.00	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NEP	0.25	260566	-	-	-	-	0.23	0.27	-	-	-	0
PJW	4.32	260566	4.36	4.44	4.34	4.38	4.38	4.40	0.06	26,903	11,823	4.394
PJW-W1	1.34	260566	-	1.33	1.28	1.29	1.29	1.31	(0.05)	840	108	1.287
PTL	13.80	260566	13.80	13.80	13.00	13.00	13.00	13.10	(0.80)	58,746	77,801	13.243
SCGP	39.75	260566	39.75	40.75	39.00	40.25	40.25	40.50	0.50	86,182	344,701	39.992
SCGP01C2307A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP01C2307X	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP01C2309A	0.03	260566	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	50	-	0.02
SCGP01C2310A	0.18	260566	-	0.21	0.17	0.20	0.20	0.21	0.02	49,045	960	0.195
SCGP01P2307X	0.61	260566	-	0.65	0.53	0.53	0.53	0.54	(0.08)	8,487	489	0.575
SCGP06C2305A	0.06	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SCGP06C2306A	0.03	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SCGP06C2308A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SCGP06C2308B	0.08	260566	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SCGP06C2309A	1.00	120566	0.10	0.11	0.09	0.11	0.11	0.12	(0.89)	48,500	503	0.103
SCGP11C2311T	0.04	260566	-	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	(0.01)	60	-	0.03
SCGP11P2309A	0.57	260566	-	0.54	0.54	0.54	0.53	0.56	(0.03)	3	-	0.54
SCGP13C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SCGP13C2308A	0.03	260566	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	1,501	5	0.03
SCGP13C2309A	0.10	260566	-	0.11	0.09	0.11	0.10	0.11	0.01	54,918	556	0.101
SCGP13C2310A	1.00	260566	-	0.25	0.21	0.25	0.24	0.25	(0.75)	89,554	2,096	0.234
SCGP19C2305A	0.01	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCGP19C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP19C2309A	0.06	260566	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SCGP19C2309B	0.11	260566	-	0.12	0.10	0.12	0.11	0.12	0.01	43,525	498	0.114
SCGP41C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
SCGP41C2308A	0.06	260566	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
SCGP41C2309A	0.07	260566	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.02	18,000	154	0.085
SCGP41C2310A	1.00	230566	-	0.18	0.15	0.17	0.17	0.18	(0.83)	121,402	2,022	0.166
SFLEX	3.76	260566	3.78	3.84	3.40	3.62	3.62	3.64	(0.14)	29,023	10,509	3.62
SFLEX-W1	0.03	260566	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	4,999	12	0.024

Main Board Quotation

Issue Date Monday May 29, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SFLEX-W2	0.19	260566	-	0.19	0.17	0.17	0.16	0.17	(0.02)	6,558	113	0.172
SITHAI	1.36	260566	1.36	1.38	1.35	1.36	1.35	1.36	-	10,874	1,485	1.365
SLP	0.51	260566	0.52	0.52	0.49	0.51	0.51	0.52	-	922	46	0.503
SMPC	10.70	260566	10.70	10.70	10.60	10.70	10.60	10.70	-	947	1,007	10.634
SPACK	2.56	260566	2.62	2.64	2.58	2.60	2.60	2.62	0.04	4,835	1,262	2.609
TCOAT	26.00	260566	-	25.75	25.75	25.75	25.50	26.50	(0.25)	5	13	25.75
TFI	0.13	260566	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	5,082	61	0.12
TFI-W1	0.06	260566	-	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	-	4,163	21	0.051
THIP	28.50	260566	28.50	28.75	28.25	28.50	28.50	28.75	-	72	206	28.548
TMD	23.40	260566	-	24.60	23.50	23.80	23.60	23.80	0.40	28	67	23.764
TOPP	159.50	260566	-	159.00	159.00	159.00	153.00	159.00	(0.50)	11	175	159
TPAC	16.50	260566	16.50	16.70	16.10	16.20	16.20	16.30	(0.30)	2,115	3,463	16.374
TPBI	3.50	260566	3.50	3.52	3.46	3.46	3.46	3.50	(0.04)	4,389	1,533	3.493
TPP	18.90	260566	-	18.80	18.70	18.80	18.70	18.90	(0.10)	32	60	18.784
Personal Products												
APCO	5.20	260566	5.20	5.30	5.15	5.15	5.15	5.20	(0.05)	1,406	732	5.206
BIZ	3.58	260566	-	3.60	3.56	3.56	3.58	3.60	(0.02)	224	80	3.586
DDD	13.20	260566	13.30	13.40	13.20	13.30	13.20	13.30	0.10	1,248	1,654	13.255
JCT	81.00	260566	-	80.00	80.00	80.00	79.25	80.75	(1.00)	1	8	80
KISS	6.05	260566	6.10	6.10	5.95	5.95	5.95	6.00	(0.10)	3,961	2,375	5.996
NV	2.70	260566	2.70	2.76	2.70	2.76	2.74	2.76	0.06	5,185	1,422	2.741
OCC	9.90	260566	9.95	9.95	9.90	9.95	9.80	9.95	0.05	12	12	9.941
S&J	42.00	260566	-	41.00	41.00	41.00	41.00	42.25	(1.00)	16	66	41
STGT	9.00	260566	9.05	9.20	9.00	9.05	9.05	9.10	0.05	23,888	21,723	9.093
STGT01C2307A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT01C2310A	0.10	260566	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
STGT01P2308A	0.30	260566	-	0.29	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.01)	24,769	706	0.284
STGT06C2306A	0.05	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
STGT11C2311T	0.11	260566	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
STGT13C2308A	0.06	260566	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
STGT13C2309A	0.17	260566	-	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	0.01	11,570	208	0.18
STGT19C2306A	0.03	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT19C2309A	0.11	260566	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
STGT19C2309B	0.20	260566	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	-	32,930	674	0.204
STGT28C2307A	0.10	260566	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	0
STHAI	0.01	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TNR	8.90	260566	-	8.95	8.85	8.90	8.85	8.90	-	194	173	8.899
TOG	12.00	260566	12.00	12.50	11.70	11.80	11.80	11.90	(0.20)	15,088	18,286	12.119
Professional Service												
BWG	0.71	260566	0.72	0.73	0.70	0.71	0.71	0.72	-	175,594	12,565	0.715
BWG-W5	0.05	260566	0.05	0.08	0.05	0.07	0.07	0.08	0.02	434,403	2,973	0.068
GENCO	0.59	260566	0.59	0.61	0.59	0.61	0.60	0.61	0.02	1,712	102	0.592
PRO	0.35	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRTR	6.55	260566	6.85	6.90	6.60	6.80	6.75	6.80	0.25	38,124	25,792	6.765
SISB	36.75	260566	37.00	37.25	36.50	37.25	37.00	37.25	0.50	11,574	42,814	36.991
SO	8.25	260566	-	8.70	8.15	8.45	8.45	8.50	0.20	430	363	8.434
Property Development												
A	5.00	260566	-	5.10	5.05	5.10	5.00	5.10	0.10	30	15	5.095
AKS	0.02	260566	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	147,346	195	0.013
AKS-W5	0.01	260566	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	2	-	0.01
AMATA	22.20	260566	22.30	22.30	22.00	22.20	22.20	22.30	-	31,002	68,630	22.137
AMATA01C2308A	0.29	260566	-	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.02)	27,864	765	0.274
AMATA06C2307A	0.18	260566	-	0.18	0.16	0.18	0.18	0.19	-	66,752	1,162	0.174
AMATA11P2310A	1.00	120566	0.53	0.54	0.52	0.52	0.52	0.53	(0.48)	21,950	1,157	0.527
AMATA13C2307A	0.23	260566	-	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.02)	23,920	502	0.21
AMATA13C2309A	0.18	260566	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	20,530	349	0.17
AMATA19C2308A	0.27	260566	-	0.27	0.25	0.27	0.27	0.28	-	36,156	961	0.265
AMATA19C2311A	1.00	805246	0.25	0.25	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.76)	20,684	490	0.237
AMATA28C2309A	0.23	260566	-	0.23	0.23	0.23	-	0.23	-	2,028	47	0.23
AMATAV	5.65	260566	5.70	5.75	5.70	5.70	5.70	5.75	0.05	184	105	5.706
ANAN	1.03	260566	1.04	1.04	1.02	1.02	1.02	1.03	(0.01)	22,538	2,317	1.027
ANAN-W1	0.07	260566	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	9,683	65	0.067
AP	11.50	260566	11.50	11.60	11.30	11.60	11.50	11.60	0.10	125,090	143,195	11.447
AP01C2308A	0.10	260566	0.09	0.11	0.09	0.11	0.11	0.12	0.01	21,358	219	0.102
AP13C2306A	0.05	260566	-	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.01	9,658	49	0.051
AP19C2308A	0.09	260566	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	4,486	40	0.09
APEX	0.04	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ASW	8.20	260566	8.20	8.40	8.20	8.30	8.30	8.35	0.10	15,164	12,553	8.278
ASW-W1	0.13	260566	-	0.16	0.13	0.13	0.13	0.15	-	21,745	306	0.14
ASW-W2	0.22	260566	-	0.23	0.21	0.21	0.21	0.23	(0.01)	2,704	59	0.219
AWC	5.10	260566	5.15	5.15	5.05	5.10	5.05	5.10	-	108,445	55,380	5.106
AWC01C2307A	0.02	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC01C2310A	0.14	260566	-	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	-	3,500	52	0.147
AWC06C2307A	0.05	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC13C2305A	0.01	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AWC13C2307A	0.02	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC13C2309A	0.08	260566	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	6,018	46	0.076
AWC19C2306A	0.02	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC19C2308A	0.08	260566	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	-	482	4	0.08
BLAND	0.86	260566	0.87	0.87	0.86	0.86	0.86	0.87	-	49,030	4,236	0.863
BRI	9.95	260566	10.00	10.30	9.90	10.30	10.20	10.30	0.35	15,146	15,246	10.066
BROCK	1.87	260566	1.84	1.84	1.81	1.84	1.83	1.84	(0.03)	164	30	1.827
CGD	0.36	260566	0.37	0.38	0.36	0.37	0.37	0.38	0.01	1,042,258	38,619	0.37
CI	0.64	260566	-	0.65	0.64	0.65	0.64	0.65	0.01	629	41	0.644
CI-W2	0.06	260566	-	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	-	2,332	14	0.059
CMC	1.37	260566	-	1.38	1.36	1.37	1.36	1.37	-	1,743	238	1.366
CPN	67.50	260566	67.50	69.50	67.00	69.50	69.25	69.50	2.00	86,781	594,550	68.511
CPN01C2309A	0.27	260566	-	0.33	0.26	0.33	0.33	0.34	0.06	72,368	2,148	0.296
CPN06C2305A	0.05	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CPN06C2307A	0.16	260566	-	0.20	0.15	0.20	0.20	0.21	0.04	111,371	1,999	0.179
CPN08C2306A	0.03	260566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CPN11C2311T	0.39	260566	0.43	0.44	0.39	0.43	0.43	0.44	0.04	91,629	3,814	0.416
CPN13C2307A	0.09	260566	-	0.11	0.08	0.11	0.11	0.12	0.02	62,411	613	0.098
CPN13C2310A	1.00	190566	-	0.44	0.36	0.44	0.43	0.44	(0.56)	60,209	2,489	0.413
CPN19C2308A	0.22	260566	-	0.26	0.19	0.26	0.26	0.27	0.04	95,187	2,347	0.246
CPN41C2307A	0.07	260566	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.03	8,000	76	0.095
CPN41C2309A	0.25	260566	0.29	0.30	0.24	0.30	0.30	0.31	0.05	174,656	4,704	0.269
ESTAR	0.32	260566	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.01)	4,298	133	0.31
EVER	0.23	260566	0.22	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	-	4,903	108	0.22
EVER-W4	0.01	260566	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	555	1	0.01
FPT	15.30	260566	15.30	15.30	15.20	15.20	15.20	15.30	(0.10)	2	3	15.25
GLAND	2.16	260566	-	-	-	-	2.10	2.16	-	-	-	0
J	2.96	260566	2.92	3.06	2.92	3.00	3.00	3.02	0.04	552	166	3

Main Board Quotation

Issue Date

Monday May 29, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
J-W2	0.61	260566	-	-	-	-	0.60	0.82	-	-	-	0
J-W3	0.70	260566	-	-	-	-	0.60	0.73	-	-	-	0
JCK	0.21	260566	0.20	0.24	0.20	0.23	0.22	0.23	0.02	178,625	4,114	0.23
KC	0.11	260566	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	-	11,641	128	0.109
LALIN	8.80	260566	8.80	8.85	8.80	8.85	8.80	8.85	0.05	870	766	8.809
LH	8.65	260566	8.70	8.70	8.55	8.60	8.55	8.60	(0.05)	782,596	673,560	8.606
LH13C2310A	1.00	120566	-	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.79)	35,668	748	0.209
LH19C2310A	0.13	260566	-	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	-	13,715	178	0.13
LPN	4.38	260566	4.38	4.40	4.38	4.40	4.38	4.40	0.02	1,862	817	4.385
MBK	15.80	260566	15.80	15.90	15.70	15.90	15.80	15.90	0.10	7,297	11,554	15.833
MBK-W1	14.70	260566	-	-	-	-	14.70	15.10	-	-	-	0
MBK-W2	14.10	260566	14.20	14.20	14.20	14.20	14.20	14.40	0.10	2	3	14.2
MBK-W3	13.60	260566	13.60	13.80	13.60	13.80	13.60	13.90	0.20	2	3	13.7
MBK-W4	13.20	260566	13.40	13.50	13.20	13.20	13.20	13.50	-	511	684	13.392
MJD	1.53	260566	-	1.53	1.51	1.53	1.51	1.53	-	210	32	1.52
MK	2.96	260566	3.00	3.00	2.92	2.92	2.92	2.98	(0.04)	118	34	2.921
NCH	1.36	260566	1.36	1.38	1.36	1.38	1.37	1.38	0.02	3,843	526	1.369
NNCL	1.90	260566	1.92	1.92	1.91	1.91	1.91	1.92	0.01	493	94	1.915
NOBLE	4.56	260566	4.56	4.66	4.56	4.64	4.64	4.66	0.08	13,357	6,176	4.623
NOBLE-W2	0.14	260566	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	6,348	85	0.134
NUSA	0.84	260566	0.85	0.85	0.81	0.83	0.82	0.83	(0.01)	203,217	16,816	0.827
NVD	2.04	260566	-	2.08	2.02	2.04	2.04	2.06	-	5,885	1,207	2.05
NVD-W2	0.02	260566	0.01	0.02	0.01	0.02	-	0.02	-	12,949	14	0.01
NVD-W3	0.14	260566	0.12	0.16	0.11	0.13	0.11	0.13	(0.01)	7,718	95	0.122
ORI	10.60	260566	10.70	11.10	10.60	11.10	11.00	11.10	0.50	132,793	144,563	10.886
ORI06C2305A	0.07	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
ORI13C2308A	0.10	260566	-	0.13	0.11	0.13	0.13	0.14	0.03	18,116	211	0.116
ORI19C2307A	0.08	260566	-	0.10	0.08	0.10	0.09	0.10	0.02	15,116	126	0.083
PACE	0.03	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PEACE	4.16	260566	4.20	4.20	4.14	4.18	4.16	4.18	0.02	274	114	4.178
PF	0.37	260566	0.37	0.38	0.37	0.38	0.37	0.38	0.01	4,801	182	0.378
PIN	3.50	260566	3.48	3.48	3.46	3.48	3.44	3.48	(0.02)	1,127	391	3.47
PLAT	3.44	260566	3.42	3.54	3.40	3.50	3.50	3.52	0.06	28,249	9,780	3.462
POLAR	0.09	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRECHA	0.96	260566	-	0.96	0.95	0.96	0.95	0.96	-	462	44	0.958
PRIN	2.62	260566	-	2.80	2.60	2.62	2.60	2.62	-	55	14	2.625
PSH	12.50	260566	12.50	12.60	12.40	12.50	12.40	12.50	-	4,789	5,984	12.494
QH	2.28	260566	2.28	2.32	2.28	2.32	2.30	2.32	0.04	41,472	9,546	2.301
QH19C2310A	0.15	260566	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	-	4,013	60	0.15
RABBIT	0.67	260566	0.68	0.69	0.62	0.63	0.63	0.64	(0.04)	487,134	31,718	0.651
RABBIT-P	0.68	260566	0.68	0.68	0.63	0.63	0.63	0.64	(0.05)	215,101	13,971	0.649
RABBIT-Q	4.00	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RICHY	0.74	260566	0.73	0.73	0.71	0.72	0.72	0.73	(0.02)	3,553	253	0.711
RML	0.62	260566	0.62	0.66	0.62	0.66	0.66	0.67	0.04	17,659	1,148	0.65
ROJNA	5.80	260566	5.80	5.85	5.70	5.75	5.75	5.80	(0.05)	8,345	4,810	5.763
S	1.50	260566	1.50	1.52	1.49	1.50	1.49	1.50	-	21,452	3,217	1.499
SA	7.40	260566	7.55	7.60	7.35	7.45	7.40	7.45	0.05	292	218	7.461
SA-W1	0.28	260566	-	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.01)	1,124	31	0.275
SAMCO	1.37	260566	1.37	1.39	1.37	1.37	1.37	1.38	-	279	38	1.376
SC	4.26	260566	4.28	4.30	4.24	4.30	4.28	4.30	0.04	29,873	12,777	4.277
SENA	3.14	260566	3.16	3.16	3.12	3.16	3.14	3.16	0.02	6,250	1,963	3.14
SENA-W1	0.15	260566	-	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.02)	24,177	319	0.131
SIRI	1.73	260566	1.73	1.78	1.73	1.77	1.76	1.77	0.04	933,832	164,491	1.761
SIRI01C2309A	0.27	260566	0.27	0.30	0.27	0.30	0.30	0.31	0.03	50,083	1,456	0.29
SIRI06C2308A	1.00	805246	-	0.23	0.21	0.23	0.22	0.23	(0.77)	24,000	540	0.225
SIRI13C2308A	0.19	260566	-	0.21	0.19	0.21	0.21	0.22	0.02	15,474	315	0.203
SIRI19C2308A	0.21	260566	-	0.23	0.21	0.23	0.22	0.23	0.02	49,785	1,107	0.222
SPALI	20.70	260566	20.80	20.90	20.70	20.90	20.80	20.90	0.20	18,918	39,461	20.859
SPALI01C2307A	0.06	260566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SPALI06C2307A	0.05	260566	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SPALI11C2306A	0.06	260566	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	13,740	69	0.05
SPALI11C2311A	1.00	120566	0.29	0.29	0.27	0.29	0.29	0.30	(0.71)	30,713	869	0.282
SPALI13C2306A	0.06	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPALI13C2309A	0.16	260566	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	-	6,600	106	0.16
SPALI19C2306A	0.02	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPALI19C2308A	0.06	260566	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	7,806	47	0.06
UV	2.96	260566	3.00	3.00	2.96	2.96	2.96	2.98	-	13,358	3,982	2.98
WHA	4.40	260566	4.42	4.50	4.42	4.48	4.46	4.48	0.08	370,408	165,233	4.46
WHA01C2306A	0.14	260566	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	0.01	8	-	0.145
WHA01C2308A	0.32	260566	-	0.35	0.32	0.35	0.35	0.37	0.03	42,466	1,444	0.34
WHA01P2308A	0.05	260566	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
WHA06C2306A	0.20	260566	-	0.23	0.20	0.22	0.21	0.22	0.02	96,227	2,081	0.216
WHA06C2308A	0.23	260566	-	0.26	0.24	0.26	0.25	0.26	0.03	52,709	1,325	0.251
WHA08C2306A	0.11	260566	0.13	0.13	0.11	0.13	0.13	0.14	0.02	86,372	1,032	0.119
WHA11C2307X	0.26	260566	0.27	0.30	0.27	0.30	0.30	0.31	0.04	6,900	199	0.288
WHA11P2309A	0.13	260566	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.01)	13,036	156	0.12
WHA13C2306A	0.03	260566	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	300	1	0.02
WHA13C2310A	1.00	170566	-	0.42	0.39	0.42	0.42	0.43	(0.58)	35,126	1,438	0.409
WHA19C2305A	0.01	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WHA19C2308A	0.20	260566	-	0.22	0.20	0.22	0.22	0.23	0.02	95,532	2,087	0.218
WHA19C2310A	1.00	220566	-	0.48	0.45	0.48	0.48	0.49	(0.52)	11,283	527	0.467
WHA28C2307C	0.24	260566	-	0.25	0.25	0.25	0.24	0.26	0.01	45	1	0.25
WHA41C2308A	0.25	260566	0.26	0.28	0.26	0.28	0.28	0.30	0.03	11,921	321	0.269
WIN	0.80	260566	0.80	0.81	0.79	0.79	0.79	0.80	(0.01)	2,947	236	0.799
Paper & Printing Mat												
UTP	11.20	260566	11.20	11.30	11.00	11.10	11.10	11.20	(0.10)	2,472	2,750	11.125
Fashion												
AFC	6.80	260566	-	6.95	6.65	6.65	6.65	6.85	(0.15)	438	299	6.819
AURA	16.50	260566	16.50	16.60	16.50	16.50	16.50	16.60	-	6,735	11,156	16.563
BTNC	30.00	260566	33.00	33.00	24.00	28.25	28.00	28.25	(1.75)	662	1,919	28.991
CPH	22.00	260566	22.10	22.50	21.70	22.00	22.00	22.10	-	4,890	10,823	22.132
CPL	2.44	260566	2.48	2.52	2.42	2.42	2.42	2.44	(0.02)	14,318	3,515	2.454
NC	7.50	260566	7.50	7.70	5.30	6.15	6.15	6.20	(1.35)	82,758	50,585	6.112
PAF	1.69	260566	1.68	1.74	1.64	1.70	1.70	1.71	0.01	76,336	12,847	1.682
PDJ	2.34	260566	2.36	2.36	2.32	2.32	2.32	2.34	(0.02)	4,669	1,091	2.335
PG	8.35	260566	8.45	8.45	8.00	8.05	8.05	8.15	(0.30)	1,204	978	8.125
SABINA	29.50	260566	29.50	29.50	29.00	29.00	29.00	29.25	(0.50)	6,331	18,508	29.233
SAWANG	14.60	260566	-	14.40	14.40	14.40	14.00	14.40	(0.20)	1	1	14.4
SUC	29.50	260566	29.50	29.50	29.25	29.25	29.25	29.50	(0.25)	161	473	29.352
TNL	33.75	260566	34.00	34.00	33.75	34.00	33.75	34.00	0.25	22	74	33.806
TR	46.00	260566	-	46.50	46.25							

Main Board Quotation

Issue Date Monday May 29, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
UPF	52.00	260566	-	52.75	52.00	52.75	51.50	52.50	0.75	5	26	52.4
WACOAL	35.00	260566	-	34.50	34.50	34.50	34.50	35.75	(0.50)	1	3	34.5
WFX	2.90	260566	2.92	3.00	2.92	2.92	2.92	2.94	0.02	12,444	3,657	2.939
Transportation & Log												
AAV	2.76	260566	2.74	2.76	2.72	2.74	2.72	2.74	(0.02)	130,511	35,636	2.73
AAV01C2308A	0.09	260566	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
AAV06C2307A	0.07	260566	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	3,000	18	0.06
AAV06C2309A	1.00	120566	-	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	(0.79)	9,000	189	0.21
AAV13C2307A	0.04	260566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
AAV19C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AAV19C2307A	0.06	260566	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	1,990	10	0.05
AOT	70.00	260566	70.00	70.50	70.00	70.50	70.25	70.50	0.50	106,771	751,613	70.394
AOT01C2307A	0.02	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT01C2309A	0.18	260566	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	-	53,822	996	0.185
AOT01P2306X	0.06	260566	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
AOT01P2309A	0.48	260566	-	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	(0.02)	13,053	604	0.462
AOT06C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AOT06C2307A	0.10	260566	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	12,268	122	0.099
AOT06C2309A	1.00	240566	-	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.72)	61,410	1,744	0.283
AOT08C2306A	0.02	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AOT11C2310T	0.27	260566	0.28	0.28	0.27	0.28	0.27	0.28	0.01	13,504	375	0.277
AOT13C2306A	0.01	260566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1	-	0.01
AOT13C2307A	0.02	260566	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	60	-	0.02
AOT13C2309A	0.15	260566	0.15	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	0.01	72,983	1,134	0.155
AOT16C2305A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AOT19C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT19C2308A	0.08	260566	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
AOT19C2310A	1.00	170566	0.22	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	(0.77)	82,566	1,899	0.229
AOT19P2309A	0.29	260566	-	0.27	0.27	0.27	0.26	0.27	(0.02)	12,401	335	0.27
AOT28C2306A	0.05	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AOT41C2306A	0.03	260566	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
AOT41C2308A	0.09	260566	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	8,000	72	0.09
AOT41P2308A	0.31	260566	-	-	-	-	0.28	0.29	-	-	-	0
ASIMAR	1.53	260566	1.56	1.60	1.55	1.55	1.55	1.59	0.02	639	100	1.572
B	0.12	260566	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	-	184,170	2,177	0.118
B-W6	0.01	260566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	2,120	2	0.01
B-W7	0.01	260566	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	1,435	3	0.018
BA	14.10	260566	14.00	14.10	13.90	14.00	14.00	14.10	(0.10)	6,532	9,136	13.987
BEM	8.05	260566	8.05	8.20	8.00	8.15	8.10	8.15	0.10	195,952	159,030	8.115
BEM01C2307X	0.02	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEM01C2309A	0.09	260566	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.01	14,221	132	0.093
BEM01P2309A	0.34	260566	-	0.34	0.33	0.33	0.32	0.33	(0.01)	14,802	494	0.334
BEM06C2306A	0.03	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BEM11P2306A	0.34	260566	-	-	-	-	0.35	0.38	-	-	-	0
BEM13C2307A	0.04	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEM13C2308A	0.04	260566	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	2,568	10	0.04
BEM13C2310A	1.00	260566	-	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.79)	31,714	644	0.203
BEM19C2306A	0.04	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEM19C2307A	0.04	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEM19C2309A	0.08	260566	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.01	64,883	584	0.089
BEM19C2310A	1.00	190566	-	0.22	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.78)	20,337	430	0.211
BIOTEC	0.63	260566	0.63	0.64	0.63	0.63	0.63	0.64	-	4,044	256	0.632
BIOTEC-P	10.00	405246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-Q	10.00	405246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BTS	7.55	260566	7.50	7.60	7.45	7.60	7.55	7.60	0.05	160,523	120,851	7.528
BTS-W7	0.10	260566	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	-	6,001	59	0.098
BTS-W8	0.13	260566	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	-	14,743	192	0.13
BTS01C2310A	0.27	260566	-	0.28	0.26	0.28	0.28	0.29	0.01	26,060	708	0.271
BTS01C2310T	0.13	260566	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	-	14,042	182	0.129
BTS01P2310A	0.21	260566	0.22	0.22	0.21	0.21	0.20	0.21	-	14,116	306	0.216
BTS06C2308A	0.21	260566	-	0.23	0.21	0.23	0.23	0.24	0.02	73,364	1,617	0.22
BTS13C2308A	0.05	260566	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	9,112	46	0.05
BTS13C2308B	0.19	260566	-	0.20	0.18	0.20	0.20	0.21	0.01	33,084	626	0.189
BTS19C2307A	0.23	260566	-	0.24	0.20	0.24	0.23	0.24	0.01	11,791	261	0.221
BTS19C2308A	0.03	260566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BTS19C2308B	0.20	260566	-	0.21	0.19	0.21	0.21	0.22	0.01	11,946	238	0.198
BTSIGIF	3.76	260566	3.76	3.78	3.74	3.76	3.74	3.76	-	16,816	6,318	3.757
DMT	12.70	260566	12.70	12.80	12.50	12.60	12.60	12.70	(0.10)	8,701	10,997	12.638
III	12.00	260566	12.00	12.10	11.80	11.80	11.80	12.00	(0.20)	21,215	25,346	11.947
KEX	10.10	260566	10.10	10.30	10.00	10.10	10.00	10.10	-	16,807	17,017	10.124
KEX01C2306A	0.04	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KEX01C2308A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KEX01C2311A	1.00	260566	-	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.76)	10,501	258	0.245
KEX01P2306X	1.81	260566	-	-	-	-	1.81	1.83	-	-	-	0
KEX06C2307A	0.06	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KEX06C2308A	0.04	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KEX06C2310A	1.00	120566	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.90)	13,000	130	0.1
KEX08C2309A	0.01	260566	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	8,435	8	0.01
KEX11C2308X	0.06	260566	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
KEX13C2306A	0.02	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KEX13C2308A	0.02	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KEX13C2309A	1.00	805246	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
KEX13C2310A	1.00	250566	-	0.23	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.78)	23,772	533	0.224
KEX19C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KEX19C2307A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KEX19C2309A	0.08	260566	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	35,856	278	0.077
KEX19C2310A	1.00	170566	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.84)	61,607	1,037	0.168
KEX28C2306A	0.07	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KIAT	0.44	260566	0.44	0.45	0.44	0.44	0.44	0.45	-	3,844	169	0.44
KWC	250.00	260566	-	-	-	-	247.00	254.00	-	-	-	0
MENA	1.77	260566	1.79	1.83	1.78	1.78	1.78	1.80	0.01	80,045	14,383	1.796
NOK	1.04	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NYT	3.90	260566	3.94	4.08	3.92	3.94	3.94	3.98	0.04	49,184	19,688	4.002
PORT	1.41	260566	1.41	1.42	1.41	1.42	1.41	1.42	0.01	69	10	1.411
PORT-W2	0.01	260566										

Main Board Quotation

Issue Date Monday May 29, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
PSL13C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PSL13C2309A	0.05	260566	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.02)	150	1	0.033
PSL13C2310A	1.00	190566	-	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.85)	17,104	290	0.169
PSL19C2308A	0.05	260566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
PSL19C2310A	1.00	180566	-	0.17	0.15	0.15	0.14	0.15	(0.85)	9,990	159	0.159
RCL	24.20	260566	24.30	24.50	24.20	24.40	24.30	24.40	0.20	10,268	25,018	24.364
RCL01C2307A	0.02	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RCL01C2309A	0.11	260566	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.01	5,079	61	0.12
RCL01P2308A	0.27	260566	-	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.01)	10,695	285	0.266
RCL06C2306A	0.04	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RCL13C2306A	0.01	260566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1	-	0.01
RCL13C2308A	0.09	260566	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	-	11,124	100	0.09
RCL13C2309A	0.46	260566	-	0.47	0.46	0.47	0.47	0.48	0.01	8,322	383	0.46
RCL19C2306A	0.04	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RCL19C2308A	0.11	260566	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.01	7,629	92	0.12
RCL19C2309A	0.45	260566	-	0.47	0.45	0.46	0.46	0.47	0.01	20,744	962	0.463
SJWD	17.70	260566	17.80	18.00	17.70	17.90	17.70	17.90	0.20	7,961	14,214	17.854
SJWD06C2308A	0.07	260566	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
SJWD08C2310A	0.16	260566	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	-	9,273	146	0.157
SJWD13C2307A	0.03	260566	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SJWD19C2307A	0.06	260566	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
TFFIF	7.75	260566	7.75	7.75	7.70	7.75	7.70	7.75	-	2,175	1,678	7.715
THAI	3.32	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TSTE	8.00	260566	-	8.10	8.00	8.00	7.35	8.15	-	76	62	8.092
TTA	7.15	260566	7.15	7.25	7.10	7.25	7.20	7.25	0.10	26,295	18,911	7.191
TTA06C2307A	0.12	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TTA13C2306A	0.02	260566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	510	1	0.01
TTA19C2308A	0.04	260566	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	705	3	0.04
WICE	8.00	260566	8.00	8.05	7.90	7.95	7.95	8.00	(0.05)	4,467	3,558	7.965
Automotive												
3K-BAT	53.00	260566	-	-	-	-	52.25	58.00	-	-	-	0
ACG	1.56	260566	1.68	1.68	1.53	1.54	1.54	1.57	(0.02)	46	7	1.559
AH	34.75	260566	35.00	35.25	34.25	34.75	34.75	35.00	-	13,005	45,241	34.787
CWT	2.04	260566	2.08	2.10	2.04	2.04	2.04	2.06	-	6,332	1,305	2.06
CWT-W5	0.06	260566	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	0.01	2,202	15	0.07
CWT-W6	0.10	260566	-	0.10	0.08	0.08	0.08	0.10	(0.02)	3,507	28	0.08
EASON	1.22	260566	1.22	1.24	1.22	1.24	1.23	1.24	0.02	161	20	1.229
GYT	184.00	260566	-	-	-	-	183.00	185.00	-	-	-	0
HFT	4.84	260566	4.90	4.92	4.84	4.88	4.88	4.90	0.04	3,037	1,484	4.885
IHL	2.64	260566	2.64	2.72	2.60	2.70	2.68	2.70	0.06	440	116	2.641
INGRS	0.42	260566	0.41	0.43	0.41	0.42	0.42	0.43	-	3,776	158	0.417
IRC	13.40	260566	-	13.60	13.40	13.60	13.50	13.70	0.20	26	35	13.592
MGC	9.35	260566	9.40	9.90	9.15	9.80	9.75	9.80	0.45	152,904	146,645	9.59
PCSGH	5.00	260566	5.00	5.00	4.96	4.96	4.94	4.96	(0.04)	175	87	4.981
POLY	9.80	260566	10.00	10.00	9.80	9.90	9.85	9.95	0.10	599	593	9.9
SAT	19.70	260566	19.80	19.90	19.70	19.70	19.70	19.80	-	3,082	6,094	19.773
SPG	16.00	260566	-	-	-	-	16.00	16.50	-	-	-	0
STANLY	215.00	260566	215.00	224.00	215.00	224.00	223.00	224.00	9.00	2,761	60,622	219.563
TKT	2.52	260566	2.54	2.72	2.54	2.70	2.68	2.70	0.18	120,441	32,155	2.669
TNPC	1.57	260566	1.57	1.57	1.55	1.55	1.55	1.57	(0.02)	578	90	1.56
TRU	5.05	260566	5.05	5.05	4.98	5.00	4.98	5.00	(0.05)	4,765	2,382	4.999
TSC	13.20	260566	-	13.20	13.00	13.10	13.10	13.20	(0.10)	36	47	13.161
Industrial Materials												
ALLA	1.36	260566	1.36	1.39	1.36	1.37	1.37	1.38	0.01	3,495	480	1.374
ASEFA	3.68	260566	-	3.70	3.66	3.68	3.68	3.70	-	458	169	3.685
CPT	0.72	260566	-	0.73	0.71	0.72	0.71	0.72	-	157	11	0.72
CRANE	1.30	260566	1.30	1.39	1.30	1.35	1.35	1.36	0.05	16,922	2,281	1.348
CTW	5.30	260566	-	5.30	5.25	5.30	5.25	5.30	-	26	14	5.259
FMT	32.00	260566	-	32.50	32.50	32.50	32.00	32.25	0.50	15	49	32.5
HTECH	2.96	260566	-	2.98	2.92	2.94	2.92	2.94	(0.02)	729	215	2.95
KKC	0.25	260566	-	0.27	0.26	0.26	0.25	0.26	0.01	1,218	32	0.265
PK	1.27	260566	-	1.26	1.25	1.26	1.23	1.26	(0.01)	45	6	1.25
SNC	11.30	260566	11.30	11.40	11.20	11.30	11.30	11.40	-	4,687	5,303	11.313
STARK	2.38	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STARK-W1	0.16	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCJ	3.94	260566	-	4.20	3.90	3.92	3.88	3.92	(0.02)	361	143	3.957
TPCS	19.00	260566	18.60	19.00	18.30	19.00	18.40	19.00	-	51	94	18.421
VARO	5.05	260566	-	5.15	5.00	5.05	5.00	5.10	-	296	149	5.04
Property Fund & REIT												
AIMCG	5.60	260566	-	5.65	5.60	5.65	5.60	5.65	0.05	1,801	1,009	5.6
AIMRT	12.00	260566	12.00	12.00	11.90	11.90	11.80	11.90	(0.10)	2,045	2,436	11.914
ALLY	7.25	260566	7.25	7.35	7.20	7.35	7.25	7.35	0.10	14,191	10,288	7.249
AMATAR	6.70	260566	6.70	6.75	6.70	6.70	6.70	6.75	-	988	662	6.7
B-WORK	9.55	260566	9.55	9.60	9.55	9.55	9.50	9.55	-	4,021	3,840	9.55
BAREIT	10.70	260566	10.70	10.80	10.60	10.70	10.70	10.80	-	9,262	9,904	10.693
BKKCP	10.60	260566	-	10.80	10.70	10.70	10.60	10.70	0.10	286	306	10.701
BOFFICE	7.55	260566	7.55	7.55	7.50	7.55	7.50	7.55	-	6,014	4,540	7.549
CPNCG	10.70	260566	10.60	10.70	10.60	10.60	10.50	10.60	(0.10)	3,165	3,357	10.605
CPNREIT	12.80	260566	12.90	12.90	12.80	12.90	12.80	12.90	0.10	969	1,246	12.858
CPTGF	7.05	260566	7.05	7.10	7.05	7.10	7.05	7.10	0.05	1,094	772	7.055
CTARAF	5.30	260566	5.25	5.30	5.25	5.30	5.25	5.30	-	1,830	961	5.25
DREIT	6.05	260566	5.95	6.05	5.95	6.05	6.00	6.05	-	477	285	5.982
ERWPF	4.70	260566	4.80	4.86	4.70	4.86	4.82	4.86	0.16	754	363	4.808
FTREIT	11.00	260566	11.00	11.00	10.80	10.90	10.80	10.90	(0.10)	7,102	7,741	10.899
FUTUREPF	14.40	260566	14.20	14.20	14.00	14.10	14.00	14.10	(0.30)	2,748	3,866	14.067
GAHREIT	8.75	260566	-	8.80	8.75	8.75	8.75	8.80	-	76	67	8.757
GROREIT	9.50	260566	-	9.45	9.40	9.45	9.45	9.50	(0.05)	309	292	9.438
GVREIT	9.10	260566	9.15	9.15	9.05	9.10	9.05	9.10	-	4,579	4,166	9.097
HPF	4.84	260566	4.82	4.84	4.82	4.82	4.80	4.82	(0.02)	1,419	684	4.82
HYDROGEN	10.10	260566	10.10	10.10	10.00	10.10	10.00	10.10	-	1,351	1,364	10.098
IMPACT	13.20	260566	13.20	13.30	13.20	13.30	13.20	13.30	0.10	2,438	3,227	13.234
INETREIT	10.80	260566	10.80	10.80	10.70	10.80	10.70	10.80	-	932	1,007	10.799
KPNPF	4.68	260566	-	-	-	-	4.64	4.68	-	-	-	0
KTBTMR	8.70	260566	-	8.70	8.60	8.70	8.65	8.70	-	35	30	8.624
LHHOTEL	12.70	260566	12.80	12.80	12.60	12.70	12.60	12.70	-	9,413	11,931	12.674
LHPF	7.00	260566	-	7.00	6.95	6.95	6.95	7.00	(0.05)	107	75	6.999
LHSC	11.60	260566	11.60	11.70	11.50	11.60	11.50	11.60	-	682	791	11.595
LPF	13.10	260566	13.10	13.30	13.10	13.20	13.10	13.20	0.10	1,859	2,447	13.162
LUXF	7.15	260566	-	7.15	6.95	7.15	6.95	7.15	-	263	185	7.029
M-II	7.55	260566	7.65	7.65	7.50	7.60	7.50	7.60	0.05	415	312	7.507
M-PAT	4.34	260566	-	-	-	-	3.62	4.26	-	-	-	0
M-STOR	6.75	260566	-	-	-	-	6.40	6.75	-	-	-	0
MIPF	16.20	260566	-	-	-	-	12.40	20.90	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date Monday May 29, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
MIT	1.39	260566	-	1.40	1.40	1.40	1.38	1.40	0.01	1	-	1.4
MJLF	4.16	260566	4.16	4.26	4.16	4.24	4.22	4.24	0.08	975	412	4.221
MNIT	1.96	260566	1.96	1.97	1.92	1.95	1.91	1.96	(0.01)	42	8	1.941
MNIT2	4.96	260566	-	-	-	-	4.72	5.00	-	-	-	0
MNRF	2.66	260566	-	2.66	2.64	2.64	2.64	2.68	(0.02)	329	87	2.64
POPF	11.10	260566	11.20	11.20	11.10	11.20	11.10	11.20	0.10	3,076	3,419	11.115
PPF	11.30	260566	11.30	11.30	11.20	11.20	11.20	11.40	(0.10)	120	135	11.262
PROSPECT	9.15	260566	9.10	9.20	9.05	9.15	9.10	9.15	-	1,040	955	9.179
QHHR	7.05	260566	7.15	7.15	7.00	7.00	6.95	7.00	(0.05)	939	658	7.004
QHOP	2.68	260566	-	2.66	2.66	2.66	2.66	2.68	(0.02)	170	45	2.66
QHPF	7.20	260566	7.20	7.20	7.15	7.20	7.15	7.20	-	2,224	1,592	7.159
SHREIT	3.54	260566	-	-	-	-	3.20	3.54	-	-	-	0
SIRIP	7.75	260566	-	7.75	7.75	7.75	7.70	7.80	-	15	12	7.75
SPRIME	6.70	260566	-	6.80	6.75	6.80	6.75	6.80	0.10	514	348	6.777
SRIPANWA	6.10	260566	6.10	6.15	6.00	6.10	6.00	6.10	-	54	33	6.1
SSPF	7.00	260566	-	7.00	7.00	7.00	6.85	7.00	-	5	4	7
SSTRT	5.50	260566	5.40	5.45	5.40	5.40	5.40	5.45	(0.10)	465	251	5.405
TIF1	8.95	260566	-	8.95	8.95	8.95	8.90	8.95	-	10	9	8.95
TLHPF	7.40	260566	-	7.35	7.25	7.35	7.30	7.40	(0.05)	428	313	7.305
TNPF	1.79	260566	-	-	-	-	1.78	1.80	-	-	-	0
TPRIME	8.20	260566	8.20	8.20	8.05	8.15	8.15	8.20	(0.05)	4,939	4,024	8.147
TTLPF	22.00	260566	22.00	22.20	22.00	22.10	22.00	22.10	0.10	392	864	22.048
TU-PF	0.81	260566	-	0.80	0.62	0.80	0.66	0.80	(0.01)	3	-	0.68
URBNPF	1.98	260566	-	2.00	2.00	2.00	1.85	1.95	0.02	1	-	2
WHABT	9.05	260566	9.05	9.05	9.00	9.05	9.00	9.05	-	131	119	9.046
WHAIR	7.30	260566	7.25	7.35	7.20	7.20	7.20	7.25	(0.10)	4,838	3,500	7.234
WHART	11.00	260566	10.90	11.00	10.90	10.90	10.90	11.00	(0.10)	12,132	13,227	10.902
Steel and Metal Prod												
2S	3.12	260566	3.10	3.12	3.08	3.10	3.10	3.12	(0.02)	817	254	3.108
AMC	2.96	260566	2.98	2.98	2.94	2.96	2.94	2.96	-	1,851	545	2.942
BSBM	0.80	260566	0.80	0.81	0.79	0.81	0.80	0.81	0.01	2,801	224	0.799
CEN	3.00	260566	2.94	2.98	2.92	2.98	2.92	2.98	(0.02)	15,138	4,472	2.954
CEN-W5	0.90	260566	-	0.98	0.93	0.98	0.92	0.98	0.08	400	39	0.962
CITY	1.99	260566	-	2.00	1.99	2.00	1.95	2.00	0.01	9	2	1.991
CSP	1.12	260566	1.14	1.23	1.11	1.17	1.17	1.18	0.05	4,274	498	1.164
GJS	0.27	260566	-	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	-	34,386	930	0.27
GSTEEL	0.09	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INOX	0.72	260566	0.72	0.73	0.72	0.73	0.72	0.73	0.01	1,138	83	0.727
LHK	5.10	260566	5.00	5.15	4.98	5.15	5.10	5.15	0.05	5,354	2,707	5.056
MCS	7.30	260566	7.30	7.35	7.15	7.15	7.15	7.20	(0.15)	3,525	2,536	7.195
MILL	0.45	260566	0.45	0.46	0.44	0.44	0.44	0.45	(0.01)	10,789	484	0.448
MILL-W6	0.03	260566	0.03	0.04	0.02	0.04	0.03	0.04	0.01	12,875	38	0.029
PAP	3.20	260566	3.20	3.22	3.18	3.22	3.20	3.22	0.02	2,758	883	3.2
PERM	0.92	260566	0.95	0.95	0.93	0.95	0.93	0.94	0.03	1,412	133	0.938
SAM	0.61	260566	0.61	0.62	0.61	0.61	0.61	0.62	-	2,061	126	0.61
SMIT	4.68	260566	4.64	4.70	4.64	4.66	4.66	4.68	(0.02)	604	282	4.67
SSSC	2.80	260566	2.82	2.82	2.82	2.82	2.80	2.84	0.02	126	36	2.82
TGPRO	0.17	260566	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	31,919	522	0.163
TGPRO-W3	0.01	260566	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
THE	1.50	260566	1.50	1.51	1.48	1.50	1.49	1.51	-	451	68	1.5
TMT	7.60	260566	7.60	7.60	7.45	7.55	7.50	7.55	(0.05)	2,172	1,630	7.504
TSTH	0.94	260566	0.94	0.95	0.93	0.93	0.93	0.94	(0.01)	13,574	1,288	0.934
TWP	2.50	260566	-	2.72	2.42	2.54	2.54	2.56	0.04	700	180	2.564
TYCN	2.60	260566	-	2.58	2.58	2.58	2.56	2.58	(0.02)	62	16	2.58
Construction Service												
APCS	4.36	260566	4.48	4.48	4.36	4.36	4.36	4.38	-	223	98	4.397
BJCHI	1.42	260566	1.45	1.47	1.44	1.46	1.46	1.48	0.04	4,849	704	1.451
BKD	2.00	260566	2.00	2.08	2.00	2.04	2.02	2.04	0.04	591	120	2.032
CIVIL	2.22	260566	-	2.24	2.18	2.18	2.18	2.22	(0.04)	1,213	266	2.196
CK	19.40	260566	19.30	19.70	19.20	19.60	19.50	19.60	0.20	23,861	46,495	19.485
CK01C2312A	1.00	260566	-	0.41	0.37	0.41	0.41	0.42	(0.59)	21,962	880	0.4
CK06C2307A	0.04	260566	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CK11C2305A	0.05	260566	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
CK11C2311A	1.00	120566	0.25	0.25	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.75)	16,250	401	0.246
CK13C2308A	0.06	260566	-	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.01	26,520	176	0.066
CK13C2310A	1.00	170566	-	0.28	0.25	0.28	0.28	0.29	(0.72)	41,981	1,142	0.272
CK19C2307A	0.02	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CK19C2308A	0.09	260566	-	0.10	0.08	0.10	0.09	0.10	0.01	33,224	312	0.094
CNT	1.38	260566	-	1.38	1.38	1.38	1.35	1.37	-	3	-	1.38
EMC	0.13	260566	0.12	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	-	36,300	470	0.129
EMC-W6	0.01	260566	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	6,173	6	0.01
ITD	1.39	260566	1.40	1.44	1.40	1.43	1.43	1.44	0.04	41,621	5,937	1.426
NWR	0.57	260566	0.56	0.58	0.56	0.57	0.57	0.58	-	10,370	594	0.572
PLE	0.58	260566	-	0.59	0.58	0.58	0.58	0.59	-	6,712	396	0.59
PREB	7.25	260566	7.25	7.25	7.15	7.20	7.15	7.20	(0.05)	867	623	7.19
PYLON	3.86	260566	3.86	3.88	3.84	3.84	3.84	3.86	(0.02)	1,837	709	3.86
RT	1.00	260566	1.00	1.00	0.98	0.98	0.98	1.00	(0.02)	6,367	633	0.994
RT-W1	0.23	260566	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	-	181	4	0.229
SEAFCO	3.48	260566	3.48	3.50	3.46	3.46	3.46	3.48	(0.02)	2,561	893	3.486
SQ	1.31	260566	1.32	1.32	1.30	1.30	1.30	1.31	(0.01)	13,184	1,725	1.308
SRICHA	7.50	260566	7.60	7.60	7.45	7.50	7.45	7.50	-	1,371	1,028	7.497
STEC	9.30	260566	9.35	9.70	9.30	9.60	9.60	9.65	0.30	98,812	94,208	9.534
STEC06C2307A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
STEC08C2306A	0.04	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
STEC13C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STEC19C2308A	0.02	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STEC28C2309A	0.04	260566	-	0.05	0.05	0.05	-	0.07	0.01	817	4	0.05
STI	4.72	260566	4.66	4.68	4.60	4.60	4.60	4.62	(0.12)	2,917	1,351	4.632
STPI	3.78	260566	3.78	3.82	3.76	3.78	3.76	3.80	-	2,436	920	3.777
SYNTEC	1.64	260566	1.63	1.65	1.63	1.64	1.63	1.64	-	3,997	652	1.63
TEAMG	7.90	260566	7.85	8.20	7.85	8.10	8.10	8.15	0.20	79,927	64,470	8.066
TEKA	3.12	260566	3.02	3.12	3.02	3.10	3.08	3.10	(0.02)	2,837	867	3.056
TPOLY	1.16	260566	-	1.17	1.15	1.16	1.15	1.16	-	781	90	1.153
TRC	0.40	260566	0.42	0.44	0.40	0.43	0.42	0.43	0.03	186,658	7,813	0.418
TRITN	0.14	260566	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	-	61,401	861	0.14
TRITN-W5	0.01	260566	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	19,202	20	0.01
TRITN-W6	0.02	260566	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	579	1	0.01
TTCL	4.02	260566	4.04	4.12	4.04	4.04	4.04	4.08	0.02	10,113	4,130	4.084
UNIQ	3.44	260566	3.40	3.44	3.40	3.42	3.42	3.44	(0.02)	1,130	385	3.407
WGE	1.01	260566	1.00	1.01	0.99	0.99	0.99	1.00	(0.02)	2,513	249	0.99
Unit Trust												
SCBSET	7.54	260566	-	-	-	-	5.40	-	-	-	-	0
ETF												

Main Board Quotation

Issue Date Monday May 29, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
1DIV	10.36	260566	10.44	10.44	10.35	10.37	10.35	10.38	0.01	47	49	10.373
ABFTH	1,263.00	260566	-	-	-	-	1,257.00	1,292.00	-	-	-	0
BMSCG	10.18	260566	10.18	10.23	10.18	10.18	10.18	10.20	-	39	40	10.194
BMSCITH	10.66	260566	10.68	10.76	10.68	10.73	10.73	10.74	0.07	490	526	10.741
BSET100	9.76	260566	9.83	9.84	9.80	9.84	9.83	9.84	0.08	635	624	9.827
CHINA	6.11	260566	6.09	6.10	6.06	6.10	6.09	6.10	(0.01)	508	309	6.08
EBANK	5.19	260566	-	5.23	5.23	5.23	5.15	5.23	0.04	4	2	5.23
ENGY	5.33	260566	5.34	5.36	5.34	5.34	5.34	5.35	0.01	20	11	5.346
ENY	5.13	260566	5.14	5.14	5.11	5.11	5.10	5.15	(0.02)	32	16	5.112
GLD	2.75	260566	2.74	2.74	2.73	2.73	2.73	2.74	(0.02)	6,802	1,857	2.73
TDEX	9.03	260566	9.10	9.10	9.05	9.08	9.08	9.09	0.05	2,670	2,420	9.064
UBOT	12.21	260566	-	12.60	12.51	12.51	12.51	12.60	0.30	44	55	12.593
UHERO	7.24	260566	-	7.24	7.24	7.24	7.22	7.24	-	2	1	7.24
Warrant Foreign												
AIA28C2305A	0.06	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA28C2306A	0.09	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA28C2308A	0.06	260566	-	-	-	-	-	0.11	-	-	-	0
AIA28C2308B	0.11	260566	-	0.11	0.11	0.11	0.01	-	-	40,000	440	0.11
AIA28C2309A	1.00	180566	-	0.23	0.21	0.22	0.01	-	(0.78)	150,000	3,300	0.22
AIA28P2305A	0.22	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA28P2308A	0.24	260566	-	0.21	0.21	0.21	0.01	-	(0.03)	40,000	840	0.21
AIA41C2306A	0.09	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA41C2309A	1.00	120566	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
ALIHEA28C2305A	0.04	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ALIHEA28C2308A	0.05	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ALIHEA28C2310A	1.00	150566	-	0.18	0.16	0.17	0.01	-	(0.83)	70,000	1,170	0.167
ALIHEA41C2308A	0.11	260566	-	0.10	0.10	0.10	0.01	-	(0.01)	1,000	10	0.1
BABA28C2305A	0.01	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28C2305B	0.01	260566	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	6	-	0.01
BABA28C2305C	0.01	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28C2306A	0.03	260566	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
BABA28C2306B	0.03	260566	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BABA28C2306C	0.03	260566	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BABA28C2308A	0.17	260566	0.17	0.17	0.17	0.17	0.15	0.18	-	5,020	85	0.17
BABA28C2308B	1.00	100566	-	0.29	0.28	0.28	0.25	6.20	(0.72)	10,142	289	0.285
BABA28C2309A	0.04	260566	-	0.05	0.04	0.05	0.03	0.05	0.01	129	1	0.04
BABA28C2309B	0.14	260566	-	0.14	0.14	0.14	0.01	-	-	50,000	700	0.14
BABA28C2310A	0.13	260566	-	0.13	0.13	0.13	0.12	-	-	25,450	331	0.13
BABA28C2312A	0.39	260566	0.38	0.39	0.38	0.38	0.37	0.40	(0.01)	50,127	1,910	0.381
BABA28P2305A	0.32	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28P2308A	0.73	260566	-	0.73	0.72	0.73	0.20	-	-	30,000	2,170	0.723
BABA28P2308B	0.47	260566	-	0.48	0.46	0.48	0.01	-	0.01	120,000	5,585	0.465
BABA41C2305A	0.06	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA41C2306A	0.04	260566	-	-	-	-	-	0.80	-	-	-	0
BABA41C2306B	0.06	260566	-	0.06	0.05	0.05	0.02	1.20	(0.01)	40	-	0.055
BABA41C2308A	0.32	260566	-	0.32	0.30	0.30	0.10	-	(0.02)	21,500	661	0.307
BABA41C2309A	0.22	260566	-	0.20	0.15	0.20	0.07	0.22	(0.02)	25,544	421	0.164
BABA41C2312A	0.42	260566	-	0.43	0.40	0.41	0.39	0.41	(0.01)	6,568	275	0.418
BABA41P2305A	0.41	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA41P2308A	0.55	260566	-	0.52	0.50	0.52	0.01	-	(0.03)	16,000	812	0.507
BIDU28C2306A	0.05	260566	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	0
BIDU28C2309A	0.15	260566	-	0.13	0.13	0.13	0.01	-	(0.02)	20,000	260	0.13
BIDU28C2310A	1.00	150566	-	0.34	0.33	0.34	-	-	(0.66)	300,000	10,030	0.334
BIDU41C2307A	0.07	260566	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
BIDU41C2309A	1.00	120566	-	0.45	0.43	0.43	-	-	(0.57)	24,000	1,055	0.439
BILIBI28C2305A	0.01	260566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	-	-	70	-	0.01
BOCH41C2309A	0.17	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM28C2305A	0.07	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM28C2306A	0.07	260566	-	-	-	-	0.01	0.10	-	-	-	0
BYDCOM28C2308A	0.41	260566	-	0.37	0.33	0.36	0.08	-	(0.05)	60,500	2,119	0.35
BYDCOM28C2311A	1.00	260566	-	0.28	0.26	0.27	0.10	0.28	(0.73)	80,150	2,169	0.27
BYDCOM28P2306A	0.07	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM28P2308A	0.24	260566	-	0.27	0.26	0.26	-	-	0.02	20,000	535	0.267
BYDCOM41C2305A	0.30	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM41C2305B	0.14	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM41C2308A	0.27	260566	-	0.24	0.21	0.22	0.01	0.28	(0.05)	22,000	496	0.225
BYDCOM41C2312A	0.83	260566	-	0.79	0.75	0.78	0.20	-	(0.05)	26,000	1,989	0.765
BYDCOM41P2305A	0.10	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM41P2308A	0.21	260566	-	0.25	0.22	0.23	-	-	0.02	20,000	478	0.239
CATHAY28C2306A	0.04	260566	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
CATHAY28C2306B	0.09	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY28C2309A	1.00	100566	-	0.14	0.14	0.14	-	-	(0.86)	2,000	28	0.14
CATHAY41C2306A	0.08	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY41C2308A	0.14	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHMOBI28C2306A	0.66	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHMOBI28C2308A	0.17	260566	-	0.19	0.15	0.15	-	-	(0.02)	111,000	1,896	0.17
CMBANK41C2309A	0.07	260566	-	-	-	-	0.01	0.17	-	-	-	0
CNOOC28C2306A	0.13	260566	-	0.12	0.12	0.12	-	-	(0.01)	1,150	14	0.12
CNOOC28C2312A	1.00	230566	-	0.18	0.18	0.18	-	-	(0.82)	60,020	1,080	0.18
DJI28C2306A	0.02	260566	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
DJI28C2306B	0.01	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DJI28C2306C	0.06	260566	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
DJI28C2306D	1.00	405246	-	0.28	0.28	0.28	0.26	0.27	(0.72)	1	-	0.28
DJI28C2309A	0.52	260566	0.60	0.61	0.59	0.61	0.59	0.60	0.09	2,073	125	0.601
DJI28P2306A	0.22	260566	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.09)	20	-	0.13
DJI28P2306B	0.07	260566	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
DJI28P2306C	0.04	260566	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
DJI28P2306D	0.49	260566	-	-	-	-	0.34	0.35	-	-	-	0
DJI28P2309A	0.52	260566	-	0.44	0.43	0.43	0.44	0.45	(0.09)	12	1	0.431
DJI28P2309B	0.95	260566	-	-	-	-	0.89	0.90	-	-	-	0
DJI41C2306A	0.05	260566	-	-	-	-	0.02	0.07	-	-	-	0
DJI41C2306B	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
DJI41C2306C	0.07	260566	-	0.10	0.09	0.09	0.08	0.10	0.02	122	1	0.09
DJI41C2309A	0.45	260566	-	0.54	0.53	0.54	0.53	0.54	0.09	340	18	0.532
DJI41P2306A	0.24	260566	-	-	-	-	0.16	0.17	-	-	-	0
DJI41P2306B	0.10	260566	-	0.07	0.07	0.07	0.04	0.07	(0.03)	9	-	0.07
DJI41P2309A	0.65	260566	0.58	0.58	0.56	0.57	0.57	0.58	(0.08)	47	3	0.571
DJI41P2309B	1.00	110566	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.82	(0.19)	500	41	0.81
GEELY28C2306A	0.05	260566	-	-	-	-	-	0.50	-	-	-	0
GEELY28C2308A	0.15	260566	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
GEELY28C2308B	0.13	260566	-	0.12	0.12	0.12	0.01	-	(0.01)	30,000	360	0.12
GEELY28C2309A	1.00	180566	-	0.21	0.20	0.20	0.01	-	(0.80)	80,000	1,640	0.205
GEELY28P2306A	0.62	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date **Monday May 29, 2023**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
GEELY28P2308A	0.15	260566	-	0.15	0.15	0.15	0.01	-	-	25,000	375	0.15
GEELY41C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
GEELY41C2308A	0.24	260566	-	0.22	0.22	0.22	0.01	-	(0.02)	12,000	264	0.22
GEELY41C2310A	0.12	260566	-	0.11	0.11	0.11	0.01	-	(0.01)	2,000	22	0.11
HAILDIL28C2305A	0.03	260566	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
HAILDIL28C2305B	0.01	260566	-	0.04	0.04	0.04	-	0.04	0.03	50	-	0.04
HAILDIL28C2308A	0.05	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HAILDIL28C2310A	1.00	100566	-	-	-	-	0.01	0.14	-	-	-	0
HAILDIL41C2305A	0.01	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HAILDIL41C2308A	0.10	260566	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
HAILDIL41C2309A	1.00	120566	-	0.22	0.22	0.22	0.01	-	(0.78)	3,000	66	0.22
HKEX28C2305A	0.01	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HKEX28C2306A	0.05	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HKEX28C2309A	0.07	260566	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
HKEX28C2309B	1.00	180566	-	0.17	0.16	0.16	0.01	-	(0.84)	92,000	1,487	0.161
HKEX41C2306A	0.09	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HKEX41C2309A	1.00	120566	-	0.16	0.15	0.15	0.01	-	(0.85)	2,000	31	0.155
HSBC28C2305A	0.59	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSBC28C2306A	0.19	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSBC28C2308A	0.27	260566	-	0.24	0.23	0.23	0.01	-	(0.04)	30,010	710	0.236
HSBC28P2306A	0.03	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSBC41C2305A	0.14	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSBC41C2308A	0.24	260566	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
HSBC41P2305A	0.05	260566	-	0.01	0.01	0.01	-	-	(0.04)	56	-	0.01
HSCEI28C2305A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSCEI28C2305B	0.02	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSCEI28C2306A	0.08	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSCEI28C2306B	1.75	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSCEI28C2307A	1.00	150566	-	-	-	-	-	1.60	-	-	-	0
HSCEI28C2307B	1.00	150566	-	0.35	0.33	0.33	0.13	0.34	(0.67)	4,020	133	0.33
HSCEI28P2305A	0.63	260566	-	-	-	-	0.63	-	-	-	-	0
HSCEI28P2305B	0.09	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSCEI28P2306A	1.65	260566	-	1.82	1.72	1.82	-	-	0.17	50,000	8,905	1.781
HSCEI28P2306B	1.00	405246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSCEI28P2307A	1.00	150566	-	0.44	0.42	0.44	0.08	-	(0.56)	1,200	51	0.422
HSCEI28P2307B	1.00	150566	-	1.70	1.62	1.70	0.01	-	0.70	50,000	8,305	1.661
HSI28C2305A	0.01	260566	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	112	-	0.01
HSI28C2305B	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28C2305C	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28C2305D	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28C2305E	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28C2305F	0.01	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28C2305H	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28C2306A	0.02	260566	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	(0.01)	34,941	35	0.01
HSI28C2306B	0.03	260566	-	0.04	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	61,134	182	0.029
HSI28C2306C	0.10	260566	0.10	0.12	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	355,908	3,509	0.098
HSI28C2306D	0.03	260566	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	6,048	12	0.02
HSI28C2306E	0.02	260566	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
HSI28C2307A	0.06	260566	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.02)	109,849	537	0.048
HSI28C2307B	0.12	260566	0.10	0.12	0.10	0.11	0.10	0.11	(0.01)	128,928	1,394	0.108
HSI28C2307C	1.00	100566	0.33	0.35	0.27	0.27	0.26	0.27	(0.73)	756,102	23,758	0.314
HSI28C2307D	1.00	100566	0.16	0.18	0.14	0.15	0.14	0.15	(0.85)	38,997	614	0.157
HSI28C2307E	1.00	260566	-	0.56	0.43	0.43	0.43	0.45	(0.57)	1,960,237	102,980	0.525
HSI28C2308A	0.10	260566	0.08	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	(0.02)	359,270	2,896	0.08
HSI28C2308B	1.00	230566	0.29	0.30	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.75)	29,596	814	0.275
HSI28C2309A	1.00	260566	0.42	0.42	0.29	0.29	0.29	0.39	(0.71)	6,732	262	0.389
HSI28P2305A	0.10	260566	-	0.01	0.01	0.01	-	0.10	(0.09)	1	-	0.01
HSI28P2305B	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28P2305C	0.02	260566	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
HSI28P2305D	0.53	260566	0.85	1.04	0.37	0.37	0.37	1.04	(0.16)	24,457	2,200	0.899
HSI28P2306A	0.15	260566	0.14	0.16	0.13	0.15	0.15	0.16	-	15,040	206	0.136
HSI28P2306B	0.41	260566	0.40	0.44	0.20	0.20	0.20	0.42	(0.21)	179,187	7,279	0.406
HSI28P2306C	0.88	260566	0.89	0.99	0.85	0.89	0.89	0.90	0.01	3,368,033	308,568	0.916
HSI28P2306D	1.68	260566	-	1.86	1.68	1.86	1.84	1.88	0.18	280,611	49,711	1.771
HSI28P2307A	0.94	260566	0.97	1.05	0.94	1.00	1.00	1.02	0.06	2,200,357	219,062	0.995
HSI28P2307B	0.62	260566	-	0.67	0.60	0.67	0.64	0.67	0.05	14,658	930	0.634
HSI28P2307C	1.00	100566	-	0.31	0.27	0.31	0.30	0.31	(0.69)	14,002	417	0.297
HSI28P2307D	1.00	180566	-	1.65	1.50	1.63	1.63	-	0.63	700,666	110,021	1.57
HSI28P2308A	1.62	260566	1.65	1.76	1.62	1.74	1.66	1.75	0.12	124,375	21,069	1.693
HSI28P2308B	1.00	230566	-	0.77	0.70	0.76	0.75	0.76	(0.24)	2,851	210	0.736
HSI28P2309A	1.00	260566	-	0.76	0.72	0.76	0.76	-	(0.24)	4,518	334	0.739
HSTECH28C2305A	1.08	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSTECH28C2305B	0.04	260566	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	0
HSTECH28C2305C	0.03	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSTECH28C2306A	0.39	260566	-	0.36	0.32	0.32	0.31	0.39	(0.07)	350	12	0.339
HSTECH28C2306B	0.08	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSTECH28C2306C	0.06	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSTECH28C2307A	1.00	150566	-	0.74	0.68	0.69	0.05	-	(0.31)	52,100	3,579	0.687
HSTECH28C2307B	1.00	150566	-	0.25	0.01	0.22	0.03	0.24	(0.78)	6,235	148	0.237
HSTECH28C2307C	1.00	150566	-	0.07	0.06	0.06	0.03	0.06	(0.94)	2,880	17	0.06
HSTECH28P2305A	0.02	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSTECH28P2305B	0.03	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSTECH28P2305C	0.06	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSTECH28P2305D	0.74	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSTECH28P2306A	0.23	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSTECH28P2306B	0.62	260566	-	0.72	0.72	0.72	0.01	-	0.10	20	1	0.72
HSTECH28P2306C	1.29	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSTECH28P2307A	1.00	150566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSTECH28P2307B	1.00	150566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSTECH28P2307C	1.00	150566	-	1.31	1.26	1.29	0.01	-	0.29	30,000	3,855	1.285
ICBC28C2306A	0.19	260566	-	0.19	0.06	0.06	0.01	-	(0.13)	27	-	0.073
ICBC28C2312A	1.00	230566	-	0.15	0.15	0.15	0.01	3.00	(0.85)	20,000	300	0.15
JD28C2305A	0.01	260566	-	0.01	0.01	0.01	-	0.02	-	399	-	0.01
JD28C2306A	0.05	260566	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0
JD28C2308A	0.05	260566	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	0
JD28C2309A	0.17	260566	-	0.16	0.15	0.15	0.02	-	(0.02)	10,007	155	0.155
JD28P2305A	0.87	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JD28P2308A	0.42	260566	-	0.43	0.42	0.43	0.01	-	0.01	105,000	4,510	0.429
KUAIISH28C2306A	0.07	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KUAIISH28C2308A	0.15	260566	-	0.10	0.10	0.10	0.01	-	(0.05)	15,000	150	0.1
KUAIISH28C2310A	0.40	260566	-	0.37	0.32	0.32	0.01	-	(0.08)	440,040	14,936	0.339
LENOVO28C2306A	0.60	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LENOVO28C2308A	0.08	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date Monday May 29, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
LENOVO28C2310A	1.00	100566	0.09	0.09	0.09	0.09	-	-	(0.91)	10,510	95	0.09
LENOVO41C2306A	0.76	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LENOVO41C2309A	0.08	260566	-	0.09	0.09	0.09	-	-	0.01	2,000	18	0.09
MCA5041C2306A	0.01	260566	-	0.01	0.01	0.01	-	-	-	1	-	0.01
MCA5041C2306B	0.18	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MCA5041C2309A	0.29	260566	-	0.25	0.25	0.25	0.24	-	(0.04)	4	-	0.25
MCA5041P2306A	0.85	260566	-	0.92	0.92	0.92	-	-	0.07	500	46	0.92
MCA5041P2309A	1.34	260566	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
MEITUA28C2305A	0.01	260566	-	0.01	0.01	0.01	-	-	-	310	-	0.01
MEITUA28C2305B	0.02	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA28C2306A	0.08	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA28C2308A	0.20	260566	-	0.13	0.12	0.12	-	-	(0.08)	110,000	1,345	0.122
MEITUA28P2306A	0.72	260566	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
MEITUA28P2308A	0.27	260566	-	0.37	0.33	0.36	0.08	-	0.09	210,100	7,409	0.352
MEITUA41C2305A	0.02	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA41C2306A	0.09	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA41C2309A	1.00	120566	-	0.24	0.20	0.20	0.01	-	(0.80)	42,002	896	0.213
NDX28C2306A	1.32	260566	-	-	-	-	2.82	2.90	-	-	-	0
NDX28C2306B	0.75	260566	-	1.40	1.36	1.36	1.36	1.37	0.61	23	3	1.39
NDX28C2309A	2.12	260566	-	2.56	2.54	2.56	2.52	2.58	0.44	2	1	2.55
NDX28P2306A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0
NDX28P2306B	0.25	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NDX28P2309A	0.41	260566	0.29	0.30	0.29	0.30	0.30	0.31	(0.11)	221	7	0.298
NDX41C2306A	1.93	260566	-	2.68	2.68	2.68	2.62	2.66	0.75	2	1	2.68
NDX41C2306B	0.95	260566	-	-	-	-	2.04	2.08	-	-	-	0
NDX41C2306C	0.41	260566	-	0.78	0.75	0.78	0.75	0.76	0.37	2	-	0.765
NDX41C2309A	2.26	260566	-	2.86	2.82	2.84	2.82	2.84	0.58	85	24	2.838
NDX41C2309B	1.00	180566	-	0.98	0.97	0.98	0.97	0.98	(0.02)	83	8	0.97
NDX41P2306A	0.04	260566	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
NDX41P2306B	0.14	260566	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
NDX41P2306C	0.22	260566	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
NDX41P2309A	0.22	260566	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.05)	255	4	0.17
NDX41P2309B	1.00	110566	-	0.37	0.35	0.37	0.36	0.37	(0.63)	341	12	0.366
NTES41C2306A	0.08	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NTES41C2310A	1.00	220566	-	0.57	0.55	0.55	-	-	(0.45)	36,001	2,006	0.557
PINGAN28C2305A	0.02	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN28C2306A	0.04	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN28C2308A	0.12	260566	-	0.11	0.11	0.11	-	-	(0.01)	80,000	880	0.11
PINGAN28P2306A	0.25	260566	-	0.24	0.23	0.24	-	-	(0.01)	20,000	475	0.237
PINGAN28P2311A	1.00	260566	-	0.39	0.38	0.39	-	-	(0.61)	90,000	3,505	0.389
PINGAN41C2306A	0.04	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN41C2308A	0.13	260566	-	0.13	0.12	0.12	0.11	-	(0.01)	10,048	122	0.121
PINGAN41P2306A	0.18	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET10001C2306T	0.17	260566	0.17	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	-	557	9	0.168
SET10001P2306T	0.47	260566	0.45	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	(0.02)	1,562	71	0.451
SET5001C2306A	0.11	260566	0.11	0.12	0.10	0.12	0.11	0.12	0.01	13,411	150	0.111
SET5001C2306B	0.02	260566	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	2,120	4	0.018
SET5001C2306F	0.02	260566	-	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	-	1,506	3	0.019
SET5001C2306T	0.03	260566	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	5	-	0.024
SET5001C2307A	0.05	260566	0.05	0.06	0.04	0.06	0.04	0.05	0.01	7,881	38	0.047
SET5001C2307W	0.05	260566	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	-	4,475	22	0.05
SET5001C2308A	0.29	260566	0.32	0.33	0.31	0.32	0.32	0.33	0.03	145,831	4,711	0.323
SET5001C2309A	1.00	110566	-	0.32	0.29	0.32	0.31	0.32	(0.68)	10,909	335	0.307
SET5001C2309F	1.00	260566	-	0.53	0.49	0.52	0.53	0.54	(0.48)	175,973	8,900	0.505
SET5001C2309W	1.00	110566	-	0.32	0.30	0.32	0.31	0.32	(0.68)	26,123	815	0.312
SET5001P2306A	0.07	260566	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.03)	7,533	34	0.045
SET5001P2306B	0.55	260566	-	0.46	0.46	0.46	0.47	0.49	(0.09)	2,192	101	0.46
SET5001P2306F	0.30	260566	0.26	0.26	0.23	0.23	0.22	0.23	(0.07)	107,502	2,625	0.244
SET5001P2306T	0.73	260566	0.69	0.69	0.69	0.69	0.67	0.68	(0.04)	218	15	0.69
SET5001P2307A	0.62	260566	0.59	0.59	0.55	0.55	0.55	0.56	(0.07)	14,001	797	0.569
SET5001P2307W	0.62	260566	-	0.61	0.57	0.57	0.56	0.57	(0.05)	182	11	0.58
SET5001P2309A	1.00	110566	0.67	0.69	0.65	0.65	0.65	0.66	(0.35)	8,202	546	0.665
SET5001P2309F	1.00	260566	-	0.63	0.58	0.58	0.58	0.59	(0.42)	134,222	8,171	0.608
SET5001P2309W	1.00	110566	0.68	0.69	0.65	0.65	0.66	0.67	(0.35)	9,962	668	0.67
SET5006C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5006C2306B	0.04	260566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SET5006C2306C	0.15	260566	-	0.18	0.16	0.17	0.18	0.19	0.02	228,503	3,797	0.166
SET5006C2306D	0.42	260566	0.46	0.51	0.44	0.51	0.51	0.52	0.09	184,328	8,661	0.469
SET5006C2306E	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5006C2306F	1.36	260566	-	1.50	1.50	1.50	1.60	1.63	0.14	10	2	1.5
SET5006C2306G	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5006P2306A	0.80	260566	-	-	-	-	0.65	0.67	-	-	-	0
SET5006P2306B	0.46	260566	-	0.40	0.36	0.36	0.35	0.36	(0.10)	762,600	29,407	0.385
SET5006P2306C	0.11	260566	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.04)	1	-	0.07
SET5006P2306D	1.90	260566	-	1.67	1.57	1.57	1.55	1.57	(0.33)	6	1	1.615
SET5006P2306E	0.20	260566	-	0.17	0.16	0.16	0.15	0.16	(0.04)	403,840	6,573	0.162
SET5006P2306F	3.38	260566	-	3.36	3.24	3.24	3.20	3.24	(0.14)	5	2	3.288
SET5008C2306A	0.01	260566	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	26,263	27	0.01
SET5008C2306B	0.01	260566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	60	-	0.01
SET5008C2306C	0.10	260566	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	-	390	4	0.097
SET5008P2306A	0.13	260566	0.11	0.11	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.05)	232,006	2,219	0.095
SET5008P2306B	0.03	260566	0.03	0.04	0.03	0.04	0.02	0.04	0.01	2	-	0.035
SET5008P2306C	0.07	260566	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SET5011C2306A	0.02	260566	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SET5011P2306A	0.61	260566	-	0.57	0.51	0.51	0.49	0.51	(0.10)	404	21	0.529
SET5013C2305A	0.70	260566	-	-	-	-	0.70	0.72	-	-	-	0
SET5013C2306A	0.01	260566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	11	-	0.01
SET5013C2306B	0.01	260566	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	2,147	2	0.01
SET5013C2306C	0.01	260566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	2,002	2	0.01
SET5013C2306D	0.01	260566	0.02	0.03	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	260,300	521	0.02
SET5013C2306E	0.09	260566	0.10	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11	0.01	184,245	1,767	0.095
SET5013C2306F	0.02	260566	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	31,446	60	0.019
SET5013C2306G	0.04	260566	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	-	36,527	146	0.04
SET5013C2306H	0.05	260566	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	-	198,687	994	0.05
SET5013C2306I	0.11	260566	0.12	0.14	0.11	0.13	0.13	0.14	0.02	1,465,209	17,633	0.12
SET5013C2309A	0.23	110566	0.25	0.27	0.24	0.27	0.27	0.28	0.04	890,304	22,794	0.256
SET5013C2309B	0.33	160566	0.36	0.38	0.34	0.38	0.38	0.39	0.05	1,997,338	72,542	0.363
SET5013C2309C	1.00	190566	0.52	0.54	0.49	0.54	0.54	0.55	(0.46)	3,750,979	193,892	0.516
SET5013C2311A	0.99	260566	-	1.01	1.00	1.01	1.00	1.01	0.02	20,378	2,058	1.009
SET5013P2305A	1.55	260566	-	1.50	1.50	1.50	1.50	1.51	(0.05)	1	-	1.5
SET5013P2306A	0.30	260566	0.24	0.25	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.10)	275,429	6,162	0.223
SET5013P2306B	0.22	260566	0.18	0.18	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.08)	441,243	7,217	0.163
SET5013P2306C												

Main Board Quotation

Issue Date

Monday May 29, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SET5013P2306D	0.09	260566	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.03)	15,146	119	0.078
SET5013P2306E	0.23	260566	0.18	0.19	0.15	0.16	0.15	0.16	(0.07)	383,401	6,513	0.169
SET5013P2306F	0.29	260566	0.23	0.24	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.11)	3,465,806	73,587	0.212
SET5013P2306G	0.09	260566	0.06	0.07	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.04)	403,704	2,231	0.055
SET5013P2309A	1.00	905246	0.83	0.85	0.78	0.78	0.77	0.78	(0.22)	938,423	76,062	0.81
SET5013P2309B	1.00	190566	0.55	0.57	0.51	0.51	0.51	0.52	(0.49)	2,436,583	131,226	0.538
SET5013P2311A	1.46	260566	-	1.44	1.44	1.44	1.43	1.44	(0.02)	15	2	1.44
SET5016C2306A	0.02	260566	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
SET5016C2306B	0.07	260566	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
SET5016C2306C	0.02	260566	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	1,000	2	0.02
SET5016C2306D	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5016C2309A	1.00	805246	0.50	0.54	0.49	0.54	0.54	0.55	(0.46)	31,315	1,624	0.518
SET5016P2306A	0.47	260566	-	-	-	-	0.31	0.35	-	-	-	0
SET5016P2306B	0.10	260566	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.04)	1	-	0.06
SET5016P2309A	1.00	805246	0.78	0.79	0.75	0.75	0.74	0.75	(0.25)	29,229	2,250	0.769
SET5019C2306A	0.01	260566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	666	1	0.01
SET5019C2306B	0.01	260566	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	710	1	0.01
SET5019C2306C	0.01	260566	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	163	-	0.01
SET5019C2306D	0.01	260566	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	100	-	0.02
SET5019C2306E	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5019C2306F	0.09	260566	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.02	40	-	0.11
SET5019C2306G	0.03	260566	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	900	3	0.03
SET5019C2306H	0.02	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5019C2306I	0.02	260566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	20	-	0.01
SET5019C2306J	0.05	260566	-	0.07	0.05	0.07	0.07	0.08	0.02	27,560	166	0.06
SET5019C2309A	1.00	100566	0.25	0.28	0.25	0.28	0.28	0.29	(0.72)	756,743	19,945	0.263
SET5019C2309B	1.00	180566	0.35	0.38	0.34	0.38	0.38	0.39	(0.62)	554,794	19,803	0.356
SET5019P2306A	0.65	260566	-	0.59	0.52	0.52	0.51	0.52	(0.13)	4,064	225	0.553
SET5019P2306B	0.31	260566	0.27	0.27	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.09)	706,664	17,704	0.25
SET5019P2306C	0.05	260566	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.02)	1	-	0.03
SET5019P2306D	0.13	260566	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.03)	130,741	1,438	0.109
SET5019P2306E	0.11	260566	-	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.03)	407,698	3,275	0.08
SET5019P2309A	1.00	100566	0.70	0.72	0.66	0.66	0.66	0.67	(0.34)	179,869	12,439	0.691
SET5024C2306A	0.04	260566	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SET5024C2306B	0.03	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5024C2306C	0.12	260566	0.13	0.14	0.12	0.14	0.14	0.15	0.02	94,657	1,216	0.128
SET5024P2306A	0.09	260566	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.04)	11	-	0.059
SET5024P2306B	0.44	260566	0.36	0.37	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.14)	153,966	5,205	0.338
SET5024P2306C	0.20	260566	-	0.16	0.14	0.14	0.13	0.14	(0.06)	39,648	578	0.145
SET5027C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027C2306B	0.01	260566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027C2306C	0.17	260566	-	0.20	0.18	0.20	0.20	0.21	0.03	88,881	1,638	0.184
SET5027C2306D	0.03	260566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SET5027C2309A	1.00	190566	0.38	0.41	0.37	0.41	0.41	0.42	(0.59)	114,913	4,452	0.387
SET5027C2309T	1.00	120566	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	(0.91)	351	3	0.08
SET5027P2306A	0.02	260566	-	0.05	0.05	0.05	0.01	0.02	0.03	1	-	0.05
SET5027P2306B	0.42	260566	0.33	0.37	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.12)	85,033	2,846	0.334
SET5027P2309T	1.00	120566	-	0.25	0.22	0.22	0.21	0.22	(0.78)	122	3	0.22
SET5028C2306A	0.03	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5028C2306B	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	0
SET5028C2306C	0.06	260566	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	6,598	40	0.06
SET5028C2306D	0.42	260566	-	0.46	0.41	0.45	0.45	0.46	0.03	2,460	108	0.44
SET5028C2309A	0.18	260566	-	0.20	0.18	0.20	0.20	0.21	0.02	43,877	821	0.187
SET5028C2309B	0.47	260566	-	0.52	0.48	0.52	0.52	0.53	0.05	1,126,644	55,820	0.495
SET5028C2309L	0.09	260566	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.01	30,625	306	0.1
SET5028P2306A	0.15	260566	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
SET5028P2306B	0.56	260566	0.48	0.48	0.48	0.48	0.45	0.50	(0.08)	1	-	0.48
SET5028P2309A	0.91	260566	-	0.82	0.81	0.82	0.79	0.81	(0.09)	10	1	0.817
SET5028P2309B	0.58	260566	0.55	0.55	0.52	0.52	0.51	0.52	(0.06)	721,519	38,608	0.535
SET5041C2306A	0.05	260566	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	0
SET5041C2306B	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5041C2306C	0.05	260566	-	0.04	0.01	0.04	0.01	0.04	(0.01)	30	-	0.03
SET5041C2306D	0.01	260566	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SET5041C2306E	0.05	260566	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
SET5041C2306F	0.08	260566	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.01	1	-	0.09
SET5041C2309A	0.37	260566	-	0.43	0.40	0.43	0.43	0.44	0.06	122,809	5,069	0.412
SET5041C2309B	1.00	110566	-	0.41	0.37	0.41	0.40	0.41	(0.59)	1,900,483	72,326	0.38
SET5041C2309C	1.00	220566	0.41	0.42	0.39	0.42	0.43	0.44	(0.58)	47,820	1,931	0.403
SET5041P2306A	0.64	260566	-	-	-	-	0.50	0.52	-	-	-	0
SET5041P2306B	0.66	260566	-	-	-	-	0.41	0.43	-	-	-	0
SET5041P2306C	0.43	260566	-	0.36	0.34	0.34	0.32	0.34	(0.09)	464	17	0.356
SET5041P2306D	0.17	260566	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.05)	1	-	0.12
SET5041P2306E	0.20	260566	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.12	(0.11)	1	-	0.09
SET5041P2309A	0.74	260566	0.71	0.71	0.68	0.68	0.67	0.68	(0.06)	529,244	36,932	0.697
SET5041P2309B	1.00	110566	-	0.66	0.61	0.61	0.61	0.63	(0.39)	5,196	330	0.635
SPX28C2306A	0.04	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SPX28C2306B	0.34	260566	-	-	-	-	0.24	0.25	-	-	-	0
SPX28C2306C	0.56	260566	-	0.77	0.77	0.77	0.77	0.78	0.21	600	46	0.77
SPX28C2306L	0.11	260566	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
SPX28C2309A	0.75	260566	-	0.93	0.90	0.93	0.90	0.91	0.18	8	1	0.91
SPX28P2306A	0.02	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SPX28P2306B	0.08	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SPX28P2306C	0.04	260566	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
SPX28P2306D	0.13	260566	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SPX28P2309A	0.25	260566	-	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	(0.04)	2	-	0.21
SPX28P2309B	0.37	260566	-	-	-	-	0.31	0.32	-	-	-	0
SPX28P2309C	1.00	180566	-	-	-	-	0.68	0.69	-	-	-	0
SPX41C2306A	0.26	260566	-	-	-	-	0.31	0.32	-	-	-	0
SPX41C2306B	0.05	260566	-	-	-	-	0.03	0.06	-	-	-	0
SPX41C2306C	0.11	260566	-	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	0.07	2,050	37	0.179
SPX41C2309A	0.71	260566	-	0.88	0.87	0.88	0.87	0.88	0.17	3	-	0.876
SPX41P2306A	0.04	260566	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
SPX41P2306B	0.03	260566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPX41P2309A	0.32	260566	-	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.06)	10	-	0.262
SPX41P2309B	1.00	110566	-	0.66	0.65	0.66	0.65	0.66	(0.34)	604	40	0.659
SUNNY28C2306A	0.01	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY28C2306B	0.07	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY28C2308A	0.13	260566	-	0.09	0.09	0.09	0.09	-	(0.04)	20,599	185	0.09
SUNNY41C2305A	0.12	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY41C2306A	0.07	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY41C2309A	0.25	260566	-	0.19	0.19	0.19	0.19	0.01	(0.06)	4,000	76	0.19
TENCEN28C2305A	0.05	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28C2305B	0.01	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date

Monday May 29, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
TENCEN28C2306A	0.04	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28C2306B	0.01	260566	-	0.04	0.04	0.04	-	0.06	0.03	1	-	0.04
TENCEN28C2306C	0.08	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28C2309A	0.07	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28C2310A	0.22	260566	-	0.20	0.18	0.18	0.01	4.40	(0.04)	181,000	3,415	0.188
TENCEN28C2312A	0.54	260566	-	0.51	0.47	0.48	0.01	-	(0.06)	290,000	14,075	0.485
TENCEN28P2305A	0.01	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28P2305B	0.05	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28P2306A	0.42	260566	-	0.53	0.53	0.53	0.08	0.50	0.11	50	3	0.53
TENCEN41C2305A	0.02	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN41C2306A	0.08	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN41C2309A	1.00	120566	-	0.30	0.27	0.27	0.01	-	(0.73)	32,000	895	0.279
TENCEN41C2312A	0.59	260566	-	0.56	0.52	0.54	-	11.80	(0.05)	18,000	962	0.534
TENCEN41P2305A	0.22	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TRIPDC41C2309A	0.18	260566	-	0.20	0.19	0.19	-	-	0.01	8,000	155	0.193
XIAOMI28C2305A	0.05	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI28C2306A	0.04	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI28C2308A	0.07	260566	-	0.07	0.07	0.07	-	-	-	15,000	105	0.07
XIAOMI28C2310A	1.00	150566	-	0.17	0.17	0.17	0.01	3.60	(0.83)	90,000	1,530	0.17
XIAOMI28P2305A	0.05	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI28P2308A	0.24	260566	-	0.23	0.22	0.23	-	-	(0.01)	60,000	1,355	0.225
XIAOMI41C2305A	0.12	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI41C2305B	0.09	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI41C2308B	0.08	260566	-	-	-	-	0.01	0.09	-	-	-	0
XIAOMI41P2308B	0.24	260566	-	0.24	0.24	0.24	-	-	-	1,000	24	0.24
ZIJIN28C2306A	0.07	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ZIJIN28C2308A	0.10	260566	-	0.11	0.10	0.10	-	-	-	20,000	215	0.107
ZIJIN41C2306A	0.08	260566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ZIJIN41C2312A	0.26	260566	-	0.27	0.27	0.27	-	-	0.01	1,000	27	0.27

