

**Asia Plus Securities
Company Limited
Daily Quotation Report**

Tuesday May 09, 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
KBANK	133.50	3,017,168	3.1%
AOT	73.25	2,974,553	-0.7%
GABLE	6.00	2,338,074	-6.1%
PTT	31.50	2,116,728	1.6%
SCB	106.50	1,944,908	0.9%
CPALL	66.00	1,680,904	1.5%
KTB	18.70	1,475,168	0.5%
DELTA	78.75	1,266,376	-1.3%
BANPU	8.60	1,192,107	-3.4%
MINT	33.50	1,189,495	0.0%

Sector Ranking	
Sector	%Value
.AGRI	0.2725
.AUTO	0.3908
.BANK	17.4008
.COMM	9.6457
.CONMAT	1.7290
.CONS	0.8182
.ENERG	16.1382
.ETRON	3.7248
.FASHION	0.1170
.FIN	4.3379
.FOOD	7.4810
.HEALTH	3.9146
.HOME	0.0769
.ICT	5.4307
.IMM	0.0426
.INSUR	0.7025
.MEDIA	0.9475
.MINE	-
.PAPER	0.0042
.PERSON	0.1820
.PETRO	1.5190
.PF&REIT	0.1965
.PKG	0.5702
.PROF	0.1483
.PROP	5.8250
.STEEL	0.0411
.TOURISM	0.4404
.TRANS	7.2096

Top Ten Gainers			Top Ten Losers		
Stock	Last	Value '000	Stock	Last	Value '000
PTT01C2306A	0.03	2	TENCEN28C2305B	0.01	1
AQ	0.02	197	AOT13P2305A	0.01	0
BABA28C2306A	0.02	0	COM706C2306A	0.01	1
BANPU01C2307A	0.02	2	GLOBAL19C2306A	0.01	5
CPALL01C2306A	0.02	0	INTUCH19C2305A	0.01	8
SET5019C2306B	0.02	0	KCE19C2306A	0.01	0
SOLAR-W1	0.02	1	NEX06C2310A	0.20	15
EA16C2306A	0.05	4	SAWAD01C2305A	0.01	1
KCE19C2307A	0.05	448	SET5041C2306B	0.02	10
SET5028C2306B	0.05	0	COM706C2309A	0.24	355

Movements in SET and Sectorial Indices						
	Open	High	Low	Close	Change	%Change
.SET	1,561.76	1,569.74	1,554.68	1,564.66	2.41	0.15
.SET50	949.51	953.34	943.83	949.21	(0.47)	(0.05)
.SET100	2,113.93	2,124.50	2,102.28	2,116.18	1.71	0.08
.SETHD	1,165.05	1,169.45	1,157.65	1,167.61	3.06	0.26
.SSET	978.16	984.47	974.23	984.41	7.13	0.73
.MAI	502.01	505.19	499.26	502.66	2.36	0.47
.AGRI	206.92	209.75	205.58	209.08	2.38	1.15
.AUTO	500.57	505.50	498.80	503.09	2.10	0.42
.BANK	382.37	386.11	381.03	385.07	2.72	0.71
.COMM	37,456.87	37,984.91	37,238.75	37,863.67	351.44	0.94
.CONMAT	8,763.98	8,802.44	8,719.33	8,801.97	14.32	0.16
.CONS	61.53	62.15	61.34	61.85	0.69	1.13
.ENERG	22,225.36	22,340.40	22,090.67	22,240.90	52.53	0.24
.ETRON	9,756.81	9,784.34	9,502.94	9,677.17	(106.71)	(1.09)
.FASHION	701.90	703.32	695.14	696.29	(3.82)	(0.55)
.FIN	4,034.21	4,091.50	4,011.22	4,070.02	39.56	0.98
.FOOD	11,424.73	11,522.91	11,327.65	11,485.92	55.20	0.48
.HEALTH	7,444.58	7,445.90	7,331.09	7,364.26	(45.77)	(0.62)
.HOME	23.81	24.26	23.81	24.24	0.45	1.89
.ICT	166.92	167.93	165.56	166.70	(0.28)	(0.17)
.IMM	31.60	31.60	31.47	31.56	0.02	0.06
.INSUR	11,023.82	11,180.74	10,976.15	11,087.93	(33.77)	(0.30)
.MEDIA	39.08	39.45	38.75	39.36	0.27	0.69
.MINE	-	-	-	4.78	-	-
.PAPER	3,235.10	3,319.49	3,235.10	3,291.36	56.26	1.74
.PERSON	100.89	104.09	100.74	103.50	2.90	2.88
.PETRO	882.15	895.45	882.15	887.00	4.62	0.52
.PF&REIT	193.56	193.56	191.56	147.61	0.95	0.65
.PKG	4,503.35	4,503.35	4,416.53	4,451.29	(53.33)	(1.18)
.PROF	376.23	378.40	370.70	375.38	0.99	0.26
.PROP	260.45	261.74	259.26	260.50	(2.23)	(0.85)
.STEEL	53.30	54.36	53.30	32.90	0.64	1.98
.TOURISM	691.34	696.43	687.35	694.09	3.83	0.55
.TRANS	358.21	360.44	356.38	357.23	(0.51)	(0.14)

Volume by Board (Lot)	
Main Board	12,529,246,811
Foreign Board	46,982
Total	12,529,293,793

Value by Board (Mn.Bt.)	
Main Board	52,597.30
Foreign Board	197.64
Total	52,794.94

Gainers and Losers	
Gainers	316
Losers	170
Unchanged	150

ASP's Daily Quotation Report
Tuesday May 09, 2023



Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday May 09, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
POMPUI	2.16	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAFARI	2.40	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WORLD	2.10	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Agribusiness												
EE	0.49	805246	0.49	0.49	0.47	0.47	0.47	0.49	(0.02)	19,753	946	0.478
EE-W1	0.07	805246	0.07	0.08	0.06	0.07	0.06	0.07	-	6,556	45	0.069
GFPT	10.70	805246	10.80	11.00	10.70	10.80	10.80	10.90	0.10	12,755	13,818	10.833
LEE	2.32	805246	2.28	2.32	2.26	2.28	2.28	2.30	(0.04)	368	84	2.278
MAX	0.01	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NER	4.96	805246	5.00	5.05	4.96	5.00	5.00	5.05	0.04	39,971	19,984	4.999
PPPM	0.09	805246	0.09	0.10	0.08	0.10	0.09	0.10	0.01	184,210	1,647	0.089
PPPM-W4	0.24	805246	-	0.23	0.21	0.21	0.21	0.23	(0.03)	350	8	0.224
PPPM-W5	0.01	805246	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	300	-	0.01
STA	20.10	805246	20.00	20.40	19.80	20.40	20.40	20.50	0.30	42,764	86,109	20.135
STA01C2307A	0.04	805246	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.01	100	1	0.05
STA01C2308A	0.02	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA01C2309A	0.21	805246	-	0.22	0.19	0.22	0.22	0.23	0.01	32,358	676	0.209
STA01P2307A	0.38	805246	-	0.39	0.35	0.35	0.34	0.35	(0.03)	12,338	463	0.375
STA06C2305A	0.06	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
STA06C2307A	0.05	805246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
STA06C2308A	0.22	805246	-	0.23	0.20	0.23	0.23	0.24	0.01	51,787	1,127	0.217
STA13C2306A	0.03	805246	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	9,000	20	0.022
STA13C2307A	0.02	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA13C2308A	0.22	805246	-	0.24	0.21	0.24	0.24	0.25	0.02	38,754	867	0.223
STA19C2306A	0.05	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA19C2307A	0.03	805246	-	0.04	0.01	0.01	0.02	0.03	(0.02)	15,563	49	0.031
STA19C2309A	0.34	805246	0.33	0.36	0.33	0.36	0.36	0.37	0.02	22,075	757	0.342
TEGH	3.88	805246	3.90	4.00	3.86	3.94	3.94	3.96	0.06	19,764	7,764	3.928
TFM	7.05	805246	7.05	7.25	6.95	7.25	7.20	7.30	0.20	9,739	6,900	7.084
TRUBB	1.77	805246	1.78	1.78	1.74	1.77	1.76	1.77	-	6,541	1,151	1.759
TRUBB-W2	0.12	805246	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	-	1,107	13	0.121
TWPC	4.58	805246	4.58	4.64	4.58	4.60	4.60	4.64	0.02	875	403	4.609
UPOIC	6.30	805246	6.30	6.30	6.25	6.30	6.30	6.35	-	274	173	6.299
UVAN	7.60	805246	7.60	7.75	7.55	7.75	7.70	7.75	0.15	5,745	4,388	7.638
VPO	0.80	805246	0.81	0.84	0.80	0.80	0.80	0.83	-	6,434	524	0.814
Banking												
BAY	29.00	805246	28.50	28.75	28.50	28.50	28.50	28.75	(0.50)	6,788	19,374	28.541
BBL	162.00	805246	162.00	163.00	160.50	163.00	162.50	163.00	1.00	47,478	770,207	162.223
BBL06C2305A	0.05	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BBL06C2306A	0.05	805246	-	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	(0.01)	200	1	0.04
BBL06C2307A	0.38	805246	-	0.40	0.38	0.40	0.40	0.42	0.02	72,880	2,892	0.396
BBL08C2308A	0.27	805246	-	0.29	0.27	0.29	0.29	0.30	0.02	16,281	455	0.279
BBL11C2311T	0.40	805246	0.40	0.41	0.38	0.41	0.40	0.41	0.01	57,767	2,305	0.398
BBL11P2311T	0.25	805246	-	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.03)	40,335	933	0.231
BBL13C2305A	0.03	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BBL13C2306A	0.06	805246	-	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	-	5,058	27	0.052
BBL13C2308A	0.42	805246	-	0.43	0.38	0.43	0.43	0.44	0.01	70,051	2,919	0.416
BBL16C2305A	0.03	805246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BBL19C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BBL19C2307A	0.14	805246	0.15	0.16	0.14	0.16	0.16	0.17	0.02	47,690	710	0.148
BBL19C2308A	0.42	805246	0.42	0.43	0.40	0.43	0.43	0.44	0.01	103,887	4,362	0.419
BBL41C2306A	0.32	805246	-	-	-	-	-	0.28	-	-	-	0
BBL41C2306B	0.13	805246	-	-	-	-	-	0.13	-	-	-	0
BBL41C2308A	0.44	805246	0.45	0.46	0.42	0.46	0.45	0.48	0.02	23,846	1,071	0.449
BBL41P2306A	0.07	805246	-	0.06	0.04	0.06	0.04	-	(0.01)	1,548	6	0.04
CIMBT	0.80	805246	0.80	0.80	0.79	0.79	0.79	0.80	(0.01)	4,898	388	0.792
KBANK	129.50	805246	131.00	133.50	130.50	133.50	133.00	133.50	4.00	227,737	3,017,168	132.484
KBANK01C2305A	0.01	805246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	91,687	92	0.01
KBANK01C2307A	0.07	805246	-	0.09	0.07	0.08	0.08	0.09	0.01	15,460	120	0.077
KBANK01C2308A	0.16	805246	0.19	0.20	0.17	0.19	0.19	0.20	0.03	25,738	468	0.181
KBANK01C2308T	0.15	805246	0.16	0.19	0.16	0.18	0.18	0.19	0.03	9,062	159	0.175
KBANK01C2309A	0.31	805246	0.34	0.38	0.34	0.38	0.38	0.39	0.07	79,429	2,885	0.363
KBANK01C2309W	0.31	805246	0.34	0.39	0.34	0.39	0.39	0.40	0.08	30,166	1,089	0.36
KBANK01P2305A	0.05	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK01P2308A	0.37	805246	0.35	0.35	0.30	0.30	0.30	0.32	(0.07)	33,980	1,101	0.323
KBANK06C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
KBANK06C2307A	0.13	805246	-	0.16	0.16	0.16	0.17	0.18	0.03	3,654	58	0.16
KBANK06C2308A	0.32	805246	-	0.39	0.34	0.39	0.38	0.39	0.07	71,238	2,521	0.353
KBANK08C2308A	0.17	805246	-	0.21	0.19	0.21	0.21	0.22	0.04	21,602	439	0.203
KBANK13C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KBANK13C2306A	0.02	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK13C2307A	0.07	805246	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.01	26,222	199	0.075
KBANK13C2308A	0.26	805246	0.28	0.32	0.28	0.32	0.31	0.32	0.06	158,103	4,694	0.296
KBANK13P2305A	0.14	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK13P2307A	0.13	805246	-	0.12	0.10	0.11	0.10	0.11	(0.02)	6,085	67	0.11
KBANK16C2306A	0.04	805246	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.01	10	-	0.05
KBANK16C2307A	0.10	805246	0.13	0.14	0.11	0.14	0.14	0.15	0.04	1,276	15	0.119
KBANK16C2307B	0.16	805246	0.18	0.22	0.18	0.22	0.22	0.23	0.06	7,786	156	0.2
KBANK19C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK19C2305B	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK19C2306A	0.02	805246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
KBANK19C2307A	0.05	805246	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.01	15,873	95	0.06
KBANK19C2307B	0.17	805246	0.19	0.22	0.19	0.22	0.21	0.22	0.05	200,758	4,221	0.21
KBANK19C2308A	0.16	805246	-	0.21	0.18	0.21	0.20	0.21	0.05	60,175	1,186	0.197
KBANK19P2306A	0.10	805246	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
KBANK19P2307A	0.13	805246	-	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.03)	4,965	52	0.104
KBANK28C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KBANK41C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
KBANK41C2307A	0.09	805246	0.13	0.13	0.11	0.13	-	0.13	0.04	226	2	0.11
KBANK41C2308A	0.22	805246	0.23	0.28	0.23	0.27	0.23	0.28	0.05	79,335	2,012	0.253
KBANK41P2306A	0.43	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KBANK41P2308A	0.25	805246	-	0.19	0.19	0.19	-	-	(0.06)	20	-	0.19
KKP	61.00	805246	61.00	63.25	61.00	63.00	63.00	63.25	2.00	73,263	456,865	62.359
KKP01C2308A	0.14	805246	-	0.18	0.15	0.18	0.18	0.19	0.04	17,547	295	0.167
KKP01C2310A	0.44	805246	-	0.52	0.45	0.52	0.52	0.53	0.08	30,198	1,456	0.482
KKP11C2305A	0.09	805246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KKP13C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	0
KKP13C2306A	0.03	805246	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	60	-	0.02
KKP13C2308A	0.17	805246	-	0.22	0.18	0.22	0.22	0.23	0.05	74,018	1,478	0.199
KKP19C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KKP19C2307A	0.03	805246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
KKP19C2309A	0.21	805246	-	0.26	0.22	0.26	0.26	0.27	0.05	74,957	1,802	0.24
KTB	18.60	805246	18.60	18.80	18.40	18.70	18.70	18.80	0.10	789,717	1,475,168	

Main Board Quotation

Issue Date **Tuesday May 09, 2023**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
KTB01C2309A	0.50	805246	0.51	0.52	0.50	0.52	0.52	0.54	0.02	70,841	3,627	0.511
KTB01P2307X	0.06	805246	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	-	70	-	0.06
KTB06C2305A	0.02	805246	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
KTB06C2306A	0.17	805246	-	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	-	13,746	234	0.17
KTB13C2305A	0.02	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTB13C2308A	0.41	805246	-	0.42	0.40	0.42	0.42	0.43	0.01	763	32	0.418
KTB13C2309A	0.35	805246	-	0.37	0.34	0.36	0.36	0.37	0.01	109,949	3,936	0.358
KTB13P2309A	0.26	805246	-	0.26	0.25	0.26	0.25	0.26	-	34,936	878	0.251
KTB19C2305A	0.05	805246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KTB19C2309A	0.42	805246	-	-	-	-	0.46	0.47	-	-	-	0
KTB19C2310A	0.28	805246	-	0.29	0.27	0.28	0.28	0.29	-	120,118	3,259	0.271
KTB19P2309A	0.22	805246	-	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	(0.01)	24,972	524	0.21
KTB41C2307A	0.26	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB41C2309A	0.35	805246	-	0.36	0.36	0.36	-	-	0.01	46	2	0.36
LHFG	1.10	805246	1.10	1.10	1.09	1.09	1.09	1.10	(0.01)	47,235	5,174	1.095
SCB	105.50	805246	105.50	107.00	105.00	106.50	106.50	107.00	1.00	182,849	1,944,908	106.366
SCB01C2306A	0.14	805246	0.15	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	0.01	24,976	374	0.149
SCB01C2308A	0.72	805246	-	-	-	-	0.76	0.79	-	-	-	0
SCB01C2309A	0.33	805246	-	0.34	0.32	0.34	0.34	0.35	0.01	34,434	1,164	0.338
SCB01P2306X	0.07	805246	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.02)	2,447	14	0.055
SCB06C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCB06C2306A	0.06	805246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SCB06C2307A	0.21	805246	-	0.24	0.22	0.24	0.24	0.25	0.03	18,408	437	0.237
SCB06C2307B	0.53	805246	-	-	-	-	0.71	0.75	-	-	-	0
SCB08C2308A	0.30	805246	-	0.33	0.30	0.33	0.33	0.34	0.03	10,809	353	0.326
SCB13C2306A	0.05	805246	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	9,454	47	0.05
SCB13C2306B	0.53	805246	-	-	-	-	0.60	0.66	-	-	-	0
SCB13C2307A	0.28	805246	0.28	0.31	0.28	0.30	0.30	0.31	0.02	221,153	6,528	0.295
SCB13P2306A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCB19C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCB19C2306A	0.06	805246	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	41,692	250	0.06
SCB19C2306B	0.24	805246	-	-	-	-	0.35	0.40	-	-	-	0
SCB19C2307A	0.24	805246	-	0.26	0.23	0.25	0.25	0.26	0.01	24,959	610	0.244
SCB19P2306A	0.02	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCB41C2306A	0.04	805246	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.09	0.01	37,021	185	0.05
SCB41C2307A	0.27	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCB41C2309A	0.30	805246	-	0.30	0.29	0.30	-	-	-	5,100	150	0.294
SCB41P2306A	0.08	805246	-	0.05	0.05	0.05	-	-	(0.03)	30	-	0.05
TCAP	46.75	805246	46.75	46.75	45.75	46.00	45.75	46.00	(0.75)	47,411	218,426	46.07
TCAP-P	560.00	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP13C2309A	0.27	805246	-	0.26	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.03)	126,469	3,083	0.243
TCAP19C2310A	0.28	805246	-	0.27	0.24	0.25	0.24	0.25	(0.03)	71,190	1,777	0.249
TISCO	91.75	805246	92.00	92.50	91.50	92.00	91.75	92.00	0.25	62,920	579,409	92.086
TISCO-P	1,346.00	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO-Q	8.00	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO01C2305A	0.04	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TISCO06C2306A	0.04	805246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TISCO13C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TISCO13C2308A	0.14	805246	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	-	6,012	87	0.145
TISCO19C2305A	0.06	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO19C2306A	0.04	805246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TTB	1.50	805246	1.50	1.51	1.48	1.50	1.49	1.50	-	4,249,556	634,977	1.494
TTB-W1	0.53	805246	0.52	0.54	0.51	0.52	0.52	0.53	(0.01)	106,503	5,550	0.521
TTB01C2306A	0.07	805246	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	7,700	54	0.07
TTB01C2310A	0.36	805246	-	0.36	0.34	0.36	0.36	0.37	-	25,052	886	0.353
TTB06C2309A	1.00	805246	-	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.72)	20,000	560	0.28
TTB13C2306A	0.12	805246	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	-	39,973	453	0.113
TTB19C2306A	0.11	805246	-	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	-	76,106	773	0.101
Construction Materia												
CCP	0.36	805246	0.36	0.36	0.35	0.36	0.35	0.36	-	10,460	372	0.355
COTTO	2.12	805246	2.14	2.14	2.12	2.12	2.10	2.12	-	14,828	3,145	2.12
DCC	2.30	805246	2.32	2.34	2.26	2.28	2.26	2.28	(0.02)	83,015	19,022	2.291
DCON	0.48	805246	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	(0.01)	33,438	1,596	0.477
DRT	7.85	805246	7.85	8.05	7.80	8.00	8.00	8.05	0.15	3,329	2,652	7.967
EPG	7.60	805246	7.70	7.75	7.65	7.75	7.70	7.75	0.15	10,283	7,930	7.711
EPG08C2306A	0.05	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EPG13C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EPG13C2306A	0.02	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EPG19C2306A	0.06	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EPG19C2307A	0.03	805246	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.01	1	-	0.04
GEL	0.25	805246	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	-	35,991	901	0.25
GEL-W5	0.05	805246	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.01	120	1	0.051
PPP	2.02	805246	-	2.02	1.98	2.02	1.99	2.02	-	568	114	2.002
Q-CON	12.90	805246	12.80	13.40	12.80	13.30	13.20	13.30	0.40	19,464	25,597	13.151
SCC	335.00	805246	334.00	335.00	331.00	334.00	334.00	335.00	(1.00)	21,385	711,858	332.877
SCC01C2307X	0.04	805246	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	2	-	0.04
SCC01C2310A	0.40	805246	-	0.38	0.37	0.38	0.38	0.39	(0.02)	23,161	867	0.374
SCC01C2312T	0.57	805246	-	0.57	0.55	0.56	0.56	0.57	(0.01)	19,245	1,067	0.554
SCC01P2307X	0.15	805246	-	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	0.01	20,887	331	0.158
SCC06C2306A	0.03	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SCC06C2306B	0.07	805246	-	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	-	1	-	0.07
SCC06C2309A	1.00	805246	-	-	-	-	0.57	0.58	-	-	-	0
SCC11C2310T	0.52	805246	0.50	0.51	0.49	0.51	0.51	0.53	(0.01)	22,550	1,126	0.499
SCC13C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC13C2307A	0.07	805246	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	181,358	1,088	0.06
SCC13C2308A	0.26	805246	0.25	0.25	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.02)	65,420	1,539	0.235
SCC19C2307A	0.03	805246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SCC19C2308A	0.18	805246	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	10,306	175	0.17
SCC28C2309A	0.13	805246	-	0.13	0.13	0.13	-	0.13	-	15,210	198	0.13
SCC41C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
SCCC	135.00	805246	135.00	136.00	134.50	136.00	134.50	136.00	1.00	1,480	20,009	135.196
SCP	4.72	805246	-	4.74	4.72	4.74	4.72	4.74	0.02	705	333	4.722
SKN	4.70	805246	4.80	4.80	4.72	4.72	4.72	4.78	0.02	1,220	582	4.773
STECH	2.08	805246	2.04	2.08	2.04	2.04	2.04	2.08	(0.04)	3,600	738	2.05
TASCO	20.30	805246	20.30	20.40	20.10	20.30	20.20	20.30	-	21,849	44,295	20.273
TASCO08C2306A	0.31	805246	-	-	-	-	0.32	0.35	-	-	-	0
TASCO13C2306A	0.38	805246	-	-	-	-	0.36	0.37	-	-	-	0
TASCO19C2306A	0.18	805246	-	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.01)	12,082	203	0.168
TASCO19C2308A	0.49	805246	-	-	-	-	0.52	0.53	-	-	-	0
TASCO28C2309A	0.43	805246	-	0.43	0.43	0.43	-	0.43	-	2,266	97	0.43
TOA	29.75	805246	29.25	30.50	29.25	30.50	30.00	30.50	0.75	14,725	44,144	29.978
TPIPL	1.50	805246	1.50	1.52	1.50	1.52	1.52	1.53	0.02	31,430	4,756	1.513
UMI	1.30	805246	1.35	1.37	1.32	1.33	1.32	1.33	0.03	9,409	1,264	1.343
VNG	4.72	805246	4.60	4.70	4.50	4.50						

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday May 09, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BCT	57.00	805246	-	57.00	56.75	56.75	56.25	57.25	(0.25)	47	267	56.755
CMAN	2.16	805246	2.14	2.16	2.12	2.16	2.14	2.16	-	5,925	1,273	2.149
GC	4.98	805246	4.98	5.05	4.98	5.05	5.00	5.05	0.07	607	304	5.002
GGC	13.00	805246	-	13.00	12.80	12.80	12.80	13.00	(0.20)	207	265	12.814
GIFT	6.55	805246	-	6.60	6.45	6.50	6.45	6.50	(0.05)	7,638	4,952	6.483
IVL	34.00	805246	34.00	34.75	34.00	34.25	34.25	34.50	0.25	120,747	413,561	34.25
IVL01C2305A	0.01	805246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	6,547	7	0.01
IVL01C2308A	0.05	805246	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	599	3	0.05
IVL01C2309A	0.14	805246	-	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	0.01	5,310	78	0.146
IVL01C2310A	0.25	805246	-	0.29	0.26	0.27	0.27	0.28	0.02	37,209	1,008	0.271
IVL01P2305A	0.06	805246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
IVL01P2309A	0.25	805246	-	0.25	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.01)	33,310	800	0.24
IVL06C2305A	0.03	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
IVL06C2306A	0.07	805246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
IVL06C2307A	0.10	805246	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	-	12,872	137	0.106
IVL06C2309A	1.00	805246	-	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.76)	15,000	360	0.24
IVL08C2308A	0.08	805246	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	15,954	128	0.08
IVL11C2307X	0.12	805246	-	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.01	46,921	606	0.129
IVL11P2308A	0.41	805246	0.40	0.41	0.38	0.40	0.40	0.41	(0.01)	33,440	1,338	0.4
IVL13C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
IVL13C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
IVL13C2307A	0.03	805246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
IVL13C2308A	0.11	805246	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	-	60,808	673	0.11
IVL13C2309A	0.21	805246	-	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	-	58,816	1,239	0.21
IVL13P2307A	0.13	805246	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	62,410	752	0.12
IVL19C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IVL19C2306A	0.07	805246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
IVL19C2307A	0.08	805246	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	3,210	26	0.08
IVL19C2309A	0.21	805246	-	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	-	76,572	1,600	0.208
IVL19P2307A	0.13	805246	-	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.01)	63,195	760	0.12
IVL28C2306A	0.04	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IVL41C2306A	0.07	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IVL41C2307A	0.03	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IVL41C2308A	0.16	805246	-	0.16	0.16	0.16	-	0.20	-	9,000	144	0.16
IVL41C2309A	0.27	805246	-	0.30	0.28	0.28	0.27	0.30	0.01	71,029	2,001	0.281
NFC	4.74	805246	4.60	4.64	4.60	4.62	4.62	4.64	(0.12)	346	160	4.616
PATO	10.00	805246	10.00	10.00	9.90	10.00	9.95	10.00	-	135	135	9.997
PMTA	8.85	805246	8.85	8.90	8.85	8.85	8.85	8.95	-	42	37	8.858
PTTGC	42.25	805246	42.25	43.00	42.25	42.50	42.50	42.75	0.25	88,972	379,319	42.633
PTTGC01C2305A	0.02	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC01C2307A	0.04	805246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
PTTGC01C2309A	0.13	805246	-	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.01	18,682	262	0.14
PTTGC01P2308A	0.53	805246	-	0.51	0.50	0.51	0.51	0.53	(0.02)	26,763	1,348	0.503
PTTGC06C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTGC06C2307A	0.06	805246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
PTTGC06C2309A	1.00	805246	-	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	(0.70)	5,000	150	0.3
PTTGC13C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC13C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTGC13C2308A	0.08	805246	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.01	33,722	303	0.09
PTTGC13C2309A	0.25	805246	0.26	0.27	0.26	0.27	0.26	0.27	0.02	272,298	7,279	0.267
PTTGC19C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC19C2307A	0.07	805246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
PTTGC19C2310A	0.27	805246	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	0.01	190,745	5,482	0.287
PTTGC28C2307A	0.09	805246	-	0.11	0.11	0.11	-	-	0.02	1	-	0.11
PTTGC41C2306A	0.08	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTGC41C2308A	0.07	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTGC41C2309A	0.12	805246	0.13	0.13	0.13	0.13	-	-	0.01	198	3	0.13
SUTHA	3.62	805246	3.62	3.80	3.62	3.74	3.64	3.74	0.12	217	79	3.659
TCCC	39.00	805246	-	39.25	39.25	39.25	39.25	39.50	0.25	198	777	39.25
TPA	5.35	805246	5.35	5.40	5.30	5.35	5.35	5.40	-	50	27	5.373
UAC	4.02	805246	4.10	4.12	4.02	4.12	4.08	4.12	0.10	999	407	4.069
UP	20.70	805246	20.00	25.00	20.00	20.00	20.00	20.60	(0.70)	192	400	20.857
Commerce												
B52	1.97	805246	-	1.81	1.65	1.72	1.72	1.73	(0.25)	1,145	193	1.684
BEAUTY	1.18	805246	1.19	1.21	1.18	1.19	1.18	1.19	0.01	47,956	5,719	1.192
BIG	0.67	805246	-	0.68	0.67	0.68	0.67	0.68	0.01	5,953	401	0.672
BJC	39.00	805246	39.00	40.00	38.75	39.75	39.75	40.00	0.75	60,003	237,312	39.55
COM7	26.50	805246	27.00	27.50	25.75	27.50	27.25	27.50	1.00	201,209	540,988	26.886
COM701C2307A	0.03	805246	-	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	(0.01)	45	-	0.02
COM701C2309A	0.18	805246	0.20	0.21	0.16	0.21	0.21	0.22	0.03	54,553	1,062	0.194
COM701P2307A	0.28	805246	-	0.30	0.23	0.23	0.23	0.26	(0.05)	12,284	330	0.268
COM706C2306A	0.06	805246	-	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	(0.05)	1,010	1	0.01
COM706C2308A	0.07	805246	-	0.06	0.06	0.06	0.08	0.09	(0.01)	3,000	18	0.06
COM706C2309A	1.00	805246	-	0.24	0.23	0.24	0.25	0.26	(0.76)	15,000	355	0.236
COM708C2306A	0.05	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
COM711C2306A	0.05	805246	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
COM711P2308A	0.43	805246	-	0.45	0.40	0.40	0.38	0.40	(0.03)	24	1	0.437
COM713C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
COM713C2306A	0.02	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
COM713C2306B	0.02	805246	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	110	-	0.02
COM713C2308A	0.11	805246	-	0.13	0.10	0.13	0.13	0.14	0.02	78,514	941	0.119
COM713C2309A	0.20	805246	-	0.23	0.18	0.23	0.22	0.23	0.03	124,582	2,596	0.208
COM713P2305A	0.02	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COM716C2305A	0.01	805246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	4	-	0.01
COM719C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COM719C2306B	0.03	805246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
COM719C2308A	0.19	805246	0.21	0.23	0.17	0.23	0.22	0.23	0.04	100,234	2,040	0.203
COM719C2309A	0.16	805246	0.17	0.19	0.15	0.19	0.18	0.19	0.03	135,405	2,270	0.167
COM719P2305A	0.03	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
COM719P2308A	0.35	805246	-	0.36	0.30	0.30	0.29	0.30	(0.05)	3,695	122	0.329
COM719P2309A	0.19	805246	-	0.20	0.17	0.17	0.16	0.17	(0.02)	97,547	1,808	0.185
COM741C2306A	0.04	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
COM741C2307A	0.06	805246	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	0
COM741C2308A	0.13	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
COM741C2309A	0.20	805246	0.22	0.24	0.19	0.24	-	0.25	0.04	53,170	1,160	0.218
CPALL	65.00	805246	65.00	66.25	64.75	66.00	65.75	66.00	1.00	255,885	1,680,904	65.689
CPALL01C2306A	0.01	805246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	1	-	0.02
CPALL01C2308A	0.35	805246	0.35	0.39	0.34	0.39	0.39	0.40	0.04	62,288	2,322	0.372
CPALL01C2309T	0.25	805246	0.27	0.28	0.25	0.27	0.27	0.28	0.02	53,090	1,419	0.267
CPALL01P2306X	0.13	805246	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.04)	26,216	262	0.099
CPALL01P2310A	0.42	805246	-	0.39	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.04)	4,102	158	0.385
CPALL06C2305A	0.05	805246	-	-								

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday May 09, 2023

Sector/ Securities	Previous Price	Date	Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
CPALL13C2306A	0.03	805246	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	800	2	0.03
CPALL13C2307A	0.16	805246	-	0.19	0.17	0.19	0.19	0.20	0.03	4,400	79	0.179
CPALL13C2309A	0.37	805246	-	0.41	0.37	0.41	0.41	0.42	0.04	75,790	2,999	0.395
CPALL16C2306A	0.05	805246	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.01	348	2	0.06
CPALL16C2307A	0.24	805246	-	0.27	0.27	0.27	0.28	0.33	0.03	100	3	0.27
CPALL19C2306A	0.03	805246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CPALL19C2306B	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL19C2306C	0.04	805246	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.01	180,952	905	0.05
CPALL19C2307A	0.17	805246	-	0.20	0.16	0.19	0.19	0.20	0.02	109,977	1,914	0.174
CPALL28C2307A	0.18	805246	-	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.01	12,084	227	0.187
CPALL41C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
CPALL41C2307A	0.11	805246	-	0.14	0.12	0.14	-	0.15	0.03	12,003	167	0.139
CPALL41C2308A	0.39	805246	0.43	0.45	0.40	0.44	0.43	0.45	0.05	5,114	216	0.421
CPALL41P2307A	0.09	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPW	2.96	805246	3.00	3.02	2.98	3.00	2.98	3.00	0.04	1,963	589	3.001
CRC	45.50	805246	45.25	46.00	45.25	45.75	45.75	46.00	0.25	59,705	272,744	45.681
CRC01C2307A	0.15	805246	0.16	0.17	0.15	0.17	0.17	0.18	0.02	83,932	1,316	0.156
CRC06C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CRC06C2306A	0.11	805246	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	20,000	220	0.11
CRC11P2310A	0.37	805246	-	-	-	-	0.35	0.37	-	-	-	0
CRC13C2306A	0.05	805246	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	0.05	0.01	1	-	0.06
CRC19C2308A	0.17	805246	-	0.19	0.17	0.19	0.19	0.20	0.02	59,863	1,058	0.176
CRC28C2307A	0.18	805246	-	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	0.01	13,689	260	0.19
CSS	1.36	805246	1.36	1.37	1.35	1.37	1.36	1.37	0.01	3,719	505	1.357
DOHOME	13.90	805246	13.80	14.40	13.50	14.30	14.20	14.30	0.40	120,013	169,470	14.12
DOHOME01C2306X	0.06	805246	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	17,258	86	0.05
DOHOME01C2309A	0.17	805246	-	0.20	0.16	0.19	0.19	0.20	0.02	79,157	1,454	0.183
DOHOME01P2308A	0.30	805246	-	0.32	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.04)	106,197	2,881	0.271
DOHOME06C2305A	0.05	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
DOHOME06C2308A	0.19	805246	0.18	0.23	0.17	0.23	0.22	0.23	0.04	54,723	1,137	0.207
DOHOME08C2306A	0.05	805246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
DOHOME11C2309A	0.23	805246	-	0.23	0.19	0.23	0.22	0.23	-	88,355	1,914	0.216
DOHOME13C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DOHOME13C2306A	0.09	805246	-	0.12	0.07	0.12	0.12	0.14	0.03	112,070	1,186	0.105
DOHOME13C2308A	0.14	805246	-	0.16	0.12	0.16	0.16	0.17	0.02	184,462	2,751	0.149
DOHOME19C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DOHOME19C2306A	0.16	805246	0.16	0.20	0.14	0.20	0.19	0.20	0.04	65,342	1,103	0.168
DOHOME19C2307A	0.08	805246	-	0.10	0.07	0.10	0.10	0.11	0.02	43,830	423	0.096
DOHOME41C2306A	0.10	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FN	1.63	805246	-	1.63	1.60	1.60	1.60	1.63	(0.03)	4,400	709	1.611
FTE	1.68	805246	1.70	1.70	1.67	1.70	1.69	1.70	0.02	4,712	799	1.695
GLOBAL	18.00	805246	17.90	18.10	17.70	17.90	17.80	17.90	(0.10)	72,378	129,476	17.888
GLOBAL01C2306A	0.05	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GLOBAL01C2308A	0.14	805246	0.14	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	-	49,585	672	0.135
GLOBAL06C2305A	0.04	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GLOBAL06C2306A	0.04	805246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
GLOBAL06C2307A	0.13	805246	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
GLOBAL06C2308A	0.32	805246	-	0.31	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.03)	28,401	845	0.297
GLOBAL13C2307A	0.08	805246	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	16,850	118	0.07
GLOBAL19C2306A	0.05	805246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.04)	4,500	5	0.01
GLOBAL19C2307A	0.10	805246	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	22,292	201	0.09
GLOBAL41C2306A	0.04	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GLOBAL41C2307A	0.13	805246	-	0.12	0.11	0.11	0.10	0.14	(0.02)	300	3	0.112
GLOBAL41C2309A	0.33	805246	-	0.30	0.30	0.30	0.29	-	(0.03)	100	3	0.3
GLOBAL41C2310A	0.36	805246	-	0.35	0.33	0.34	-	-	(0.02)	12,006	420	0.349
HMPRO	14.50	805246	14.50	14.60	14.20	14.50	14.50	14.60	-	338,650	489,485	14.454
HMPRO01C2305A	0.01	805246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	6,817	7	0.01
HMPRO01C2307A	0.11	805246	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	-	24,630	260	0.105
HMPRO01C2310A	0.34	805246	-	0.34	0.32	0.34	0.34	0.36	-	13,209	438	0.331
HMPRO06C2305A	0.10	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HMPRO06C2307A	0.18	805246	-	0.18	0.17	0.18	0.19	0.20	-	7,117	123	0.172
HMPRO11C2310T	0.27	805246	0.28	0.28	0.26	0.28	0.28	0.29	0.01	18,561	509	0.274
HMPRO13C2305A	0.01	805246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,900	2	0.01
HMPRO13C2306A	0.02	805246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
HMPRO13C2309A	0.25	805246	-	0.25	0.23	0.25	0.25	0.26	-	24,766	607	0.244
HMPRO19C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HMPRO19C2308A	0.17	805246	0.18	0.18	0.16	0.18	0.18	0.19	0.01	57,776	1,022	0.176
ICC	35.00	805246	-	-	-	-	33.75	34.50	-	-	-	0
ILM	19.70	805246	19.40	19.80	19.20	19.60	19.60	19.70	(0.10)	4,297	8,394	19.534
IT	3.54	805246	3.52	3.64	3.52	3.60	3.60	3.62	0.06	2,598	935	3.6
KAMART	8.60	805246	8.70	8.70	8.45	8.50	8.50	8.55	(0.10)	27,871	23,839	8.553
LOXLEY	1.96	805246	-	1.98	1.95	1.97	1.96	1.97	0.01	879	172	1.957
MAKRO	39.75	805246	39.50	40.50	39.00	40.00	39.75	40.00	0.25	216,473	863,197	39.875
MC	10.50	805246	10.70	11.20	10.70	11.10	11.00	11.10	0.60	63,892	69,952	10.948
MEGA	41.25	805246	41.50	41.75	40.75	41.00	40.75	41.00	(0.25)	37,470	154,283	41.175
MEGA06C2306A	0.06	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
MEGA06C2308A	0.20	805246	-	0.20	0.19	0.19	0.18	0.19	(0.01)	15,996	313	0.195
MEGA13C2306A	0.02	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MEGA13C2309A	0.21	805246	-	0.22	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.02)	36,234	741	0.204
MEGA19C2308A	0.09	805246	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	-	110	1	0.09
MIDA	0.45	805246	-	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	-	7,639	344	0.45
MIDA-W3	0.02	805246	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	-	198	-	0.02
MOSHI	42.75	805246	43.00	43.25	41.50	42.00	42.00	42.25	(0.75)	15,485	65,633	42.384
RS	14.50	805246	14.50	14.60	14.20	14.30	14.30	14.40	(0.20)	14,735	21,137	14.344
RS-W4	0.67	805246	0.71	0.80	0.68	0.69	0.69	0.70	0.02	8,353	606	0.725
RSP	2.56	805246	2.60	2.64	2.60	2.64	2.62	2.64	0.08	3,235	845	2.613
SABUY	11.20	805246	11.20	11.30	10.90	11.20	11.10	11.20	-	51,450	57,003	11.079
SABUY-W1	9.50	805246	-	9.60	9.45	9.45	9.50	9.80	(0.05)	126	120	9.503
SABUY-W2	5.40	805246	5.40	5.50	5.25	5.30	5.30	5.35	(0.10)	11,656	6,235	5.349
SABUY01C2306A	0.04	805246	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	19,200	58	0.03
SABUY01C2307A	0.07	805246	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	10,978	77	0.07
SABUY01P2306A	0.15	805246	-	-	-	-	0.09	0.16	-	-	-	0
SABUY06C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SABUY06C2307A	0.22	805246	-	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.01)	14,398	293	0.203
SABUY08C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SABUY13C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SABUY13C2308A	0.18	805246	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	-	50,247	881	0.175
SABUY13C2309A	0.34	805246	-	0.34	0.31	0.34	0.34	0.35	-	43,791	1,443	0.329
SABUY13C2309B	1.00	405246	-	0.83	0.83	0.83	0.78	0.88	(0.17)	1	-	0.83
SABUY19C2306A	0.06	805246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SABUY19C2308A	0.21	805246	-	0.21	0.19	0.21	0.21	0.22	-	28,834	573	0.198
SABUY19C2309A	1.00	405246	-	-	-	-	0.76	0.81	-	-	-	0
SABUY19P2307A	0.27	805246	-									

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday May 09, 2023

Sector/ Securities	Previous Price	Date	Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
SINGER01C2305A	0.01	805246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	17,644	18	0.01
SINGER01C2307A	0.02	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SINGER01C2309A	0.10	805246	-	0.14	0.11	0.11	0.11	0.12	0.01	91,184	1,082	0.118
SINGER01P2309A	0.89	805246	0.83	0.87	0.79	0.86	0.86	0.87	(0.03)	52,825	4,388	0.83
SINGER06C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SINGER06C2307A	0.05	805246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SINGER06C2309A	1.00	805246	-	0.26	0.25	0.26	0.23	0.24	(0.74)	10,000	255	0.255
SINGER08C2309A	0.03	805246	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	1,025	3	0.03
SINGER13C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SINGER13C2306A	0.01	805246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	85	-	0.01
SINGER13C2306B	0.01	805246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	5,745	6	0.01
SINGER13C2307A	0.01	805246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1,767	2	0.01
SINGER13C2308A	0.05	805246	-	0.06	0.04	0.05	0.04	0.05	-	8,715	44	0.05
SINGER13C2309A	0.11	805246	-	0.14	0.11	0.11	0.11	0.12	-	94,519	1,120	0.118
SINGER13C2309B	0.21	805246	0.22	0.25	0.21	0.22	0.22	0.23	0.01	262,771	6,262	0.238
SINGER13P2306A	0.73	805246	-	-	-	-	0.71	0.78	-	-	-	0
SINGER19C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SINGER19C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SINGER19C2306B	0.02	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SINGER19C2308A	0.05	805246	-	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	-	68,671	343	0.05
SINGER19C2308B	0.10	805246	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	-	39,556	440	0.111
SINGER19C2309A	0.23	805246	0.26	0.29	0.24	0.24	0.24	0.25	0.01	120,870	3,171	0.262
SINGER19P2307A	1.11	805246	-	1.02	0.99	1.02	1.04	1.08	(0.09)	311	31	1.002
SPC	65.00	805246	-	65.25	64.25	65.00	64.75	65.25	-	49	317	64.755
SPI	68.25	805246	-	-	-	-	66.25	68.50	-	-	-	0
SVT	3.14	805246	3.18	3.28	3.14	3.18	3.18	3.20	0.04	17,484	5,619	3.214
Information & Commun												
ADVANC	219.00	805246	219.00	219.00	216.00	218.00	218.00	219.00	(1.00)	47,942	1,044,337	217.833
ADVANC01C2306A	0.35	805246	0.34	0.34	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.04)	3,792	120	0.316
ADVANC01C2306X	0.16	805246	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	1,210	17	0.14
ADVANC01C2309A	0.31	805246	-	0.30	0.28	0.30	0.30	0.31	(0.01)	90,351	2,640	0.292
ADVANC01P2306X	0.02	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ADVANC01P2309A	0.24	805246	-	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	-	6,662	164	0.246
ADVANC06C2305A	0.04	805246	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	(0.02)	3,360	7	0.02
ADVANC06C2308A	0.24	805246	-	0.23	0.22	0.23	0.23	0.24	(0.01)	23,122	511	0.22
ADVANC08C2305A	0.27	805246	-	-	-	-	0.21	0.24	-	-	-	0
ADVANC08C2306A	0.11	805246	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	6,241	65	0.104
ADVANC11C2310T	0.39	805246	-	0.38	0.37	0.38	0.38	0.39	(0.01)	16,562	627	0.378
ADVANC13C2305A	0.03	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ADVANC13C2305B	0.03	805246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.02)	10,000	10	0.01
ADVANC13C2308A	0.25	805246	0.26	0.26	0.22	0.24	0.24	0.25	(0.01)	198,550	4,630	0.233
ADVANC13P2306A	0.02	805246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	15	-	0.02
ADVANC16C2307A	0.17	805246	0.17	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	(0.01)	1,328	21	0.158
ADVANC19C2305A	0.11	805246	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	2,296	23	0.1
ADVANC19C2308A	0.20	805246	0.21	0.21	0.19	0.20	0.20	0.21	-	48,699	970	0.199
ADVANC19P2308A	0.10	805246	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	21,580	216	0.1
ADVANC28C2307A	0.41	805246	-	0.40	0.39	0.39	0.38	-	(0.02)	11,128	442	0.396
ADVANC41C2305A	0.15	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ADVANC41C2306A	0.12	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ADVANC41C2308A	0.21	805246	-	0.21	0.19	0.20	0.20	0.25	(0.01)	14,285	282	0.197
AIT	5.45	805246	5.20	5.50	5.15	5.40	5.40	5.45	(0.05)	31,022	16,529	5.328
AIT-W2	2.92	805246	2.90	3.00	2.84	2.90	2.90	2.96	(0.02)	1,777	518	2.916
ALT	2.08	805246	2.08	2.10	2.06	2.08	2.06	2.08	-	438	91	2.066
AMR	3.40	805246	3.36	3.46	3.36	3.38	3.38	3.40	(0.02)	1,523	517	3.397
BLISS	0.14	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DIF	12.80	805246	12.80	12.90	12.80	12.90	12.80	12.90	0.10	68,599	88,318	12.874
DTCENT	1.70	805246	1.71	1.74	1.70	1.72	1.72	1.73	0.02	10,771	1,848	1.715
FORTH	28.25	805246	28.50	30.50	28.00	29.75	29.50	29.75	1.50	20,039	59,230	29.557
FORTH01C2306A	0.02	805246	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	1	-	0.03
FORTH01C2306X	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
FORTH01C2308A	0.04	805246	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.01	1	-	0.05
FORTH01C2309A	0.13	805246	-	0.16	0.12	0.14	0.14	0.15	0.01	32,880	478	0.145
FORTH01P2306A	0.20	805246	-	0.20	0.13	0.15	0.15	0.17	(0.05)	78,438	1,236	0.157
FORTH01P2308A	0.73	805246	-	0.69	0.60	0.64	0.63	0.66	(0.09)	6,823	467	0.684
FORTH06C2306A	0.04	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
FORTH06C2307A	0.07	805246	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.10	0.01	20	-	0.08
FORTH06C2309A	1.00	805246	-	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.74)	10,000	265	0.265
FORTH11C2306X	0.04	805246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
FORTH13C2305A	0.01	805246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	-	2,001	2	0.01
FORTH13C2306A	0.01	805246	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	2,000	2	0.01
FORTH13C2307A	0.02	805246	-	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	3,741	11	0.03
FORTH13C2308A	0.09	805246	-	0.12	0.09	0.11	0.11	0.12	0.02	30,030	326	0.108
FORTH13C2309A	0.25	805246	-	0.32	0.25	0.30	0.30	0.31	0.05	155,013	4,581	0.295
FORTH13P2306A	0.27	805246	-	0.19	0.16	0.17	0.16	0.20	(0.10)	54,696	947	0.173
FORTH19C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FORTH19C2306A	0.02	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
FORTH19C2307A	0.02	805246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
FORTH19C2308A	0.10	805246	-	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	0.02	11,282	138	0.122
FORTH19C2310A	1.00	805246	-	0.32	0.27	0.30	0.30	0.32	(0.70)	22,456	687	0.306
FORTH19P2306A	0.67	805246	-	0.46	0.44	0.46	0.46	0.51	(0.21)	5,752	259	0.449
GABLE	6.39	805246	7.30	7.60	6.00	6.00	6.00	6.05	(0.39)	3,366,170	2,338,074	6.945
HUMAN	9.90	805246	9.90	9.90	9.70	9.70	9.70	9.75	(0.20)	16,547	16,118	9.74
ILINK	6.70	805246	6.80	6.80	6.60	6.75	6.70	6.75	0.05	11,733	7,869	6.706
INET	4.96	805246	4.98	4.98	4.94	4.96	4.94	4.98	-	1,610	799	4.961
INSET	2.38	805246	2.40	2.46	2.36	2.36	2.36	2.38	(0.02)	29,196	6,980	2.39
INSET-W1	0.36	805246	-	0.41	0.36	0.38	0.36	0.38	0.02	10,339	398	0.384
INTUCH	77.00	805246	77.25	77.75	76.50	77.75	77.50	77.75	0.75	46,373	358,374	77.28
INTUCH01C2310A	0.51	805246	-	0.54	0.49	0.54	0.54	0.55	0.03	15,538	804	0.517
INTUCH06C2306A	0.10	805246	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	8,000	80	0.1
INTUCH06C2308A	0.36	805246	-	0.38	0.35	0.37	0.38	0.39	0.01	77,936	2,869	0.368
INTUCH11C2306A	0.29	805246	0.29	0.31	0.28	0.31	0.30	0.31	0.02	64,918	1,886	0.29
INTUCH13C2305A	0.02	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
INTUCH13C2308A	0.37	805246	-	0.39	0.35	0.39	0.39	0.40	0.02	121,581	4,510	0.37
INTUCH19C2305A	0.05	805246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.04)	7,800	8	0.01
INTUCH19C2308A	0.34	805246	-	0.36	0.32	0.36	0.36	0.37	0.02	64,372	2,195	0.34
INTUCH28C2309A	0.24	805246	-	0.25	0.24	0.25	-	0.25	0.01	7,100	170	0.24
INTUCH41C2306A	0.08	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ITEL	3.00	805246	2.98	3.04	2.96	3.00	2.98	3.00	-	15,847	4,747	2.995
ITEL-W4	0.13	805246	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	1,268	15	0.12
JAS	1.85	805246	1.87	1.90	1.86	1.88	1.88	1.89	0.03	72,827	13,674	1.877
JAS06C2305A	0.05	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JAS08C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JAS13C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday May 09, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
JMART	19.30	805246	19.40	20.20	19.20	19.70	19.70	19.80	0.40	180,530	358,846	19.877
JMART-W4	8.50	805246	-	9.25	8.50	8.60	8.60	8.90	0.10	373	337	9.025
JMART-W5	2.88	805246	2.70	2.80	2.66	2.70	2.68	2.70	(0.18)	490	132	2.701
JMART01C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMART01C2307A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMART01C2308A	0.03	805246	-	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	-	4,974	15	0.03
JMART01C2309A	0.28	805246	0.29	0.33	0.27	0.30	0.30	0.31	0.02	85,405	2,686	0.314
JMART01P2307A	1.19	805246	1.19	1.19	1.07	1.12	1.12	1.14	(0.07)	23,577	2,593	1.099
JMART01P2308A	0.49	805246	-	0.48	0.42	0.45	0.45	0.46	(0.04)	63,245	2,800	0.442
JMART06C2306A	0.03	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JMART06C2307A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JMART06C2307B	0.04	805246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
JMART06C2308A	1.00	805246	-	0.46	0.42	0.42	0.42	0.43	(0.58)	26,100	1,161	0.444
JMART08C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JMART13C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JMART13C2307A	0.01	805246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	22	-	0.01
JMART13C2307B	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
JMART13C2308A	0.03	805246	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.01	13,357	53	0.04
JMART13C2308B	0.14	805246	0.14	0.16	0.13	0.14	0.14	0.15	-	62,421	957	0.153
JMART13C2309A	0.34	805246	0.37	0.39	0.34	0.35	0.35	0.36	0.01	75,398	2,772	0.367
JMART13C2309B	0.47	805246	0.52	0.55	0.46	0.50	0.50	0.51	0.03	220,747	11,594	0.525
JMART13P2306A	0.26	805246	-	0.23	0.21	0.23	0.23	0.25	(0.03)	1,334	28	0.211
JMART13P2309A	0.62	805246	0.58	0.61	0.54	0.58	0.58	0.59	(0.04)	29,354	1,667	0.567
JMART16C2308A	0.12	805246	-	0.15	0.11	0.13	0.12	0.13	0.01	984	13	0.136
JMART19C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JMART19C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMART19C2306B	0.01	805246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	38	-	0.01
JMART19C2307A	0.02	805246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	55	-	0.02
JMART19C2307B	0.05	805246	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.01	244,918	1,573	0.064
JMART19C2308A	0.18	805246	-	0.21	0.18	0.18	0.18	0.19	-	29,660	600	0.202
JMART19C2309A	0.34	805246	-	0.39	0.32	0.36	0.35	0.36	0.02	138,398	5,048	0.364
JMART19P2307A	0.47	805246	0.42	0.44	0.40	0.43	0.43	0.44	(0.04)	62,527	2,605	0.416
JMART41C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JMART41C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
JMART41C2307A	0.03	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JMART41C2308A	0.04	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JMART41C2308B	0.08	805246	-	0.13	0.13	0.13	-	-	0.05	7,160	93	0.13
JMART41C2309A	0.37	805246	-	0.42	0.38	0.38	-	0.39	0.01	76,221	3,015	0.395
JMART41C2310A	0.51	805246	-	0.61	0.50	0.55	0.52	0.56	0.04	123,100	7,106	0.577
JTS	30.25	805246	29.75	30.50	28.50	28.50	28.50	29.00	(1.75)	13,046	38,610	29.595
MFEC	7.40	805246	7.45	7.50	7.45	7.45	7.45	7.50	0.05	1,940	1,453	7.49
MSC	7.70	805246	7.70	7.95	7.60	7.95	7.70	7.95	0.25	28	22	7.891
PT	6.65	805246	6.65	6.75	6.60	6.75	6.70	6.75	0.10	1,321	885	6.698
SAMART	4.10	805246	4.16	4.32	4.16	4.24	4.22	4.24	0.14	51,370	21,656	4.215
SAMART-W3	0.24	805246	0.25	0.32	0.25	0.28	0.28	0.30	0.04	17,901	522	0.291
SAMTEL	4.16	805246	4.18	4.26	4.16	4.20	4.18	4.20	0.04	2,902	1,220	4.205
SAMTEL-W1	0.39	805246	0.36	0.42	0.36	0.37	0.37	0.40	(0.02)	552	21	0.374
SDC	0.11	805246	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	39,384	422	0.107
SDC-W1	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SIS	20.70	805246	21.00	21.40	20.70	21.10	21.00	21.10	0.40	1,316	2,780	21.123
SKY	26.00	805246	26.00	26.75	25.50	26.75	26.50	26.75	0.75	31,212	81,535	26.122
SVOA	2.06	805246	2.06	2.10	2.04	2.10	2.08	2.10	0.04	2,443	507	2.074
SYMC	6.00	805246	-	6.00	5.90	6.00	5.85	6.00	-	5	3	5.98
SYNEX	13.00	805246	13.10	13.20	13.00	13.20	13.10	13.20	0.20	2,795	3,675	13.149
SYNEX08C2306A	0.04	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SYNEX13C2306A	0.03	805246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SYNEX19C2308A	0.06	805246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
THCOM	13.30	805246	13.20	13.80	13.00	13.30	13.30	13.40	-	115,866	155,000	13.377
TKC	19.70	805246	19.50	20.10	19.50	20.00	19.80	20.00	0.30	965	1,918	19.877
TRUE	8.30	805246	8.25	8.35	8.10	8.15	8.15	8.20	(0.15)	490,023	401,529	8.194
TRUE01C2308A	0.14	805246	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	14,723	182	0.123
TRUE01C2310A	0.38	805246	0.35	0.37	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.04)	32,322	1,133	0.35
TRUE01P2308A	0.18	805246	-	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	0.01	12,653	235	0.186
TRUE06C2307A	0.13	805246	-	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	-	7,000	91	0.13
TRUE06C2308A	0.34	805246	-	0.34	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.03)	34,250	1,102	0.321
TRUE08C2310A	0.16	805246	-	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	23,020	371	0.16
TRUE13C2307A	0.13	805246	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	24,604	280	0.113
TRUE13C2309A	0.31	805246	-	0.31	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.03)	26,595	787	0.295
TRUE13P2307A	0.16	805246	-	0.17	0.15	0.17	0.17	0.18	0.01	23,486	392	0.166
TRUE19C2307A	0.13	805246	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	27,380	316	0.115
TRUE19C2307B	0.28	805246	0.27	0.28	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.04)	14,686	372	0.253
TRUE19P2307A	0.09	805246	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.01	27,020	257	0.095
TRUE41C2307A	0.11	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TRUE41C2308A	0.25	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TRUE41P2307A	0.17	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TWZ	0.06	805246	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	105,305	604	0.057
TWZ-W6	0.01	805246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	189,534	190	0.01
TWZ-W7	0.01	805246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	210,025	210	0.01
Electronic Component												
CCET	2.08	805246	2.06	2.10	2.06	2.08	2.08	2.10	-	3,962	826	2.085
DELTA	79.75	805246	79.50	79.75	77.00	78.75	78.50	78.75	(1.00)	161,182	1,266,376	78.568
DELTA01C2305A	0.02	805246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	17,964	18	0.01
DELTA01C2305X	0.02	805246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	74,438	74	0.01
DELTA01C2308A	0.30	805246	0.31	0.31	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.02)	72,821	2,088	0.286
DELTA01P2305A	0.01	805246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	9,548	10	0.01
DELTA01P2306X	0.12	805246	-	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	-	31,876	391	0.122
DELTA06C2305A	0.15	805246	-	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.02)	151	2	0.13
DELTA06C2305B	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
DELTA06C2308A	0.09	805246	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	15,117	136	0.089
DELTA06C2309A	1.00	805246	-	0.44	0.42	0.43	0.43	0.44	(0.57)	10,101	439	0.434
DELTA08C2305A	0.01	805246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	22	-	0.01
DELTA13C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DELTA13C2305B	0.01	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DELTA13C2305C	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
DELTA13C2308A	0.06	805246	0.07	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07	-	128,045	767	0.059
DELTA13C2308B	0.06	805246	0.05	0.06	0.04	0.05	0.04	0.05	(0.01)	105,848	527	0.049
DELTA13C2308C	0.30	805246	0.30	0.30	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.03)	219,609	6,009	0.273
DELTA13P2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DELTA13P2305B	0.02	805246	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
DELTA13P2306A	0.25	805246	0.25	0.27	0.24	0.25	0.25	0.26	-	123,606	3,137	0.253
DELTA16C2305A	0											

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday May 09, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
DELTA19P2305A	0.03	805246	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	2,443	5	0.02
DELTA19P2305B	0.05	805246	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.02)	446	1	0.03
DELTA19P2306A	0.51	805246	-	0.53	0.49	0.51	0.51	0.52	-	124,815	6,414	0.513
DELTA41C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DELTA41C2305B	0.01	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DELTA41C2306A	0.10	805246	0.09	0.09	0.07	0.07	0.05	0.07	(0.03)	2,926	25	0.084
DELTA41C2308A	0.24	805246	0.23	0.24	0.20	0.22	0.21	0.23	(0.02)	16,047	355	0.221
HANA	43.00	805246	43.25	43.75	42.00	42.25	42.25	42.50	(0.75)	76,930	328,697	42.726
HANA01C2306A	0.02	805246	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	16,302	16	0.01
HANA01C2308A	0.09	805246	-	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	19,255	152	0.078
HANA01C2309W	0.29	805246	0.30	0.30	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.03)	66,715	1,869	0.28
HANA01P2308A	0.87	805246	-	0.91	0.83	0.90	0.90	0.91	0.03	33,133	2,840	0.857
HANA06C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HANA06C2307A	0.03	805246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
HANA06C2308A	1.00	805246	-	0.39	0.38	0.38	0.34	0.35	(0.62)	20,000	770	0.385
HANA08C2310A	0.13	805246	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	29,829	350	0.117
HANA13C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HANA13C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HANA13C2307A	0.04	805246	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	1,279	5	0.037
HANA13C2308A	0.15	805246	-	0.16	0.13	0.14	0.13	0.14	(0.01)	36,328	555	0.152
HANA13C2309A	0.36	805246	-	0.38	0.32	0.33	0.33	0.34	(0.03)	96,582	3,397	0.351
HANA13P2305A	0.57	805246	0.21	0.32	0.21	0.32	0.36	0.40	(0.25)	9	-	0.222
HANA13P2307A	0.53	805246	-	0.57	0.50	0.56	0.56	0.57	0.03	3,100	171	0.55
HANA16C2307A	0.06	805246	-	0.06	0.05	0.06	0.04	0.05	-	468	3	0.058
HANA16C2308A	0.17	805246	-	0.17	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.03)	1,032	17	0.162
HANA19C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA19C2306B	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA19C2307A	0.05	805246	-	0.06	0.04	0.05	0.04	0.05	-	52,784	280	0.053
HANA19C2308A	0.18	805246	-	0.18	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.03)	9,359	158	0.168
HANA19C2309A	0.32	805246	0.32	0.33	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.03)	106,652	3,357	0.314
HANA19P2306A	0.44	805246	-	0.44	0.41	0.44	0.42	0.43	-	4,868	202	0.415
HANA41C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HANA41C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HANA41C2307A	0.03	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HANA41C2309A	0.15	805246	-	0.16	0.13	0.13	-	0.16	(0.02)	68,906	956	0.138
HANA41C2310A	0.45	805246	-	0.46	0.40	0.41	-	0.46	(0.04)	93,734	4,094	0.436
KCE	40.50	805246	40.50	41.25	39.50	40.75	40.50	40.75	0.25	62,610	253,514	40.49
KCE01C2305A	0.01	805246	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	13,808	14	0.01
KCE01C2306A	0.01	805246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	350	-	0.01
KCE01C2307A	0.06	805246	-	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	-	26,080	152	0.058
KCE01C2309W	0.16	805246	-	0.17	0.14	0.16	0.16	0.17	-	25,923	416	0.16
KCE01C2310A	0.40	805246	0.41	0.42	0.36	0.41	0.41	0.42	0.01	31,345	1,258	0.401
KCE01P2306A	0.18	805246	0.16	0.21	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.02)	185,354	3,039	0.163
KCE01P2308A	0.46	805246	-	0.50	0.44	0.45	0.45	0.46	(0.01)	26,559	1,224	0.46
KCE06C2306A	0.02	805246	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
KCE06C2308A	0.16	805246	-	0.16	0.13	0.15	0.14	0.15	(0.01)	4,217	57	0.134
KCE06C2308B	1.00	805246	-	0.36	0.33	0.36	0.34	0.35	(0.64)	10,000	345	0.345
KCE08C2307A	0.02	805246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	13,500	27	0.02
KCE13C2305A	0.02	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KCE13C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KCE13C2306B	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KCE13C2307A	0.04	805246	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.01	92,189	461	0.049
KCE13C2308A	0.14	805246	0.15	0.15	0.13	0.15	0.15	0.16	0.01	223,251	3,249	0.145
KCE13C2309A	0.31	805246	-	0.33	0.28	0.32	0.32	0.33	0.01	83,431	2,610	0.312
KCE13P2305A	0.03	805246	-	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03	-	1	-	0.03
KCE13P2306A	0.37	805246	-	0.26	0.23	0.23	0.23	0.26	(0.14)	600	15	0.245
KCE13P2307A	0.47	805246	-	-	-	-	0.32	0.34	-	-	-	0
KCE13P2309A	0.32	805246	-	0.33	0.30	0.31	0.30	0.31	(0.01)	43,390	1,355	0.312
KCE16C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KCE16C2306A	0.04	805246	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.01	416	2	0.048
KCE19C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCE19C2306A	0.05	805246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.04)	300	-	0.01
KCE19C2306B	0.01	805246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	150	-	0.01
KCE19C2307A	0.03	805246	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.02	89,678	448	0.05
KCE19C2308A	0.18	805246	-	0.19	0.15	0.18	0.18	0.19	-	22,290	388	0.174
KCE19C2309A	0.33	805246	-	0.35	0.29	0.34	0.34	0.35	0.01	45,635	1,509	0.33
KCE19P2306A	0.17	805246	-	0.19	0.15	0.15	0.14	0.15	(0.02)	58,721	919	0.156
KCE41C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCE41C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCE41C2306B	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
KCE41C2309A	0.17	805246	-	0.18	0.18	0.18	-	-	0.01	1	-	0.18
KCE41C2310A	0.41	805246	-	0.43	0.37	0.42	-	0.44	0.01	2,301	95	0.414
METCO	244.00	805246	243.00	244.00	242.00	243.00	243.00	244.00	(1.00)	13	316	242.923
NEX	10.60	805246	10.60	11.10	10.40	10.90	10.90	11.00	0.30	73,909	80,205	10.851
NEX-W2	15.10	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NEX06C2307A	0.02	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
NEX06C2308A	0.02	805246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
NEX06C2310A	1.00	805246	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.80)	700	15	0.207
NEX08C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
NEX13C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
NEX13C2306B	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
NEX13C2307A	0.01	805246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,100	1	0.01
NEX13C2309A	0.08	805246	-	0.10	0.07	0.08	0.08	0.09	-	22,599	198	0.087
NEX13C2309B	0.20	805246	-	0.24	0.19	0.23	0.23	0.24	0.03	55,158	1,197	0.216
NEX16C2306A	0.03	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
NEX19C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
NEX19C2306B	0.02	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
NEX19C2307A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
NEX19C2309A	0.08	805246	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
NEX19C2309B	0.20	805246	-	0.23	0.21	0.22	0.22	0.23	0.02	49,457	1,110	0.224
SMT	4.10	805246	4.08	4.10	4.00	4.10	4.08	4.10	-	14,045	5,695	4.054
SMT-W3	0.84	805246	0.81	0.81	0.75	0.75	0.75	0.77	(0.09)	4,385	344	0.783
SVI	9.80	805246	9.75	9.90	9.60	9.70	9.70	9.75	(0.10)	23,626	22,998	9.734

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Issue Date **Tuesday May 09, 2023**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
TEAM	7.55	805246	7.55	7.75	7.40	7.65	7.65	7.70	0.10	10,328	7,865	7.614
Energy & Utilities												
7UP	0.58	805246	0.58	0.61	0.58	0.59	0.59	0.60	0.01	93,485	5,573	0.596
ACC	1.15	805246	1.14	1.14	1.11	1.13	1.13	1.14	(0.02)	4,746	533	1.123
ACE	2.06	805246	2.06	2.16	2.04	2.14	2.12	2.14	0.08	243,262	51,079	2.099
ACE13C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ACE13C2308A	0.05	805246	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.01	4,152	25	0.06
ACE19C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ACE19C2308A	0.07	805246	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.01	15,189	122	0.08
ACE28C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AGE	2.60	805246	2.62	2.70	2.62	2.70	2.68	2.70	0.10	12,496	3,338	2.671
AI	5.55	805246	5.65	5.65	5.55	5.65	5.60	5.65	0.10	512	286	5.593
AIE	1.84	805246	1.84	1.86	1.83	1.83	1.83	1.84	(0.01)	2,447	451	1.842
AKR	0.99	805246	0.99	1.01	0.99	1.00	1.00	1.01	0.01	31,311	3,137	1.001
BAFS	31.50	805246	31.75	32.25	31.50	32.00	31.75	32.00	0.50	3,736	11,957	32.006
BANPU	8.90	805246	8.95	8.95	8.60	8.60	8.60	8.65	(0.30)	1,371,034	1,192,107	8.695
BANPU-W5	1.39	805246	1.40	1.40	1.20	1.20	1.20	1.24	(0.19)	260,335	33,652	1.292
BANPU01C2305A	0.01	805246	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	111,295	111	0.01
BANPU01C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU01C2307A	0.01	805246	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	1,151	2	0.019
BANPU01C2308A	0.04	805246	-	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.01)	8,051	24	0.03
BANPU01C2310A	0.24	805246	0.25	0.25	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.04)	46,032	979	0.212
BANPU01P2307A	0.40	805246	0.38	0.45	0.38	0.45	0.45	0.46	0.05	17,257	733	0.424
BANPU01P2310A	0.62	805246	-	0.68	0.61	0.68	0.68	0.70	0.06	12,608	823	0.652
BANPU06C2306A	0.06	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BANPU06C2306B	0.03	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BANPU06C2308A	0.24	805246	-	0.23	0.20	0.20	0.19	0.20	(0.04)	32,211	682	0.211
BANPU06C2309A	0.13	805246	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.02)	10,400	114	0.11
BANPU08C2305A	0.03	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BANPU08C2308A	0.05	805246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BANPU11C2310T	0.10	805246	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
BANPU11P2309A	0.55	805246	0.59	0.60	0.55	0.60	0.59	0.60	0.05	56,737	3,317	0.584
BANPU13C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BANPU13C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BANPU13C2307A	0.01	805246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,500	2	0.01
BANPU13C2308A	0.07	805246	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.01)	406	3	0.068
BANPU13C2309A	0.17	805246	0.18	0.18	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.04)	32,203	460	0.142
BANPU13P2309A	0.48	805246	-	0.54	0.48	0.54	0.54	0.55	0.06	26,808	1,391	0.518
BANPU19C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU19C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU19C2306B	0.02	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU19C2307A	0.09	805246	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.03)	3,700	22	0.06
BANPU19C2309A	0.12	805246	-	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.02)	260	3	0.107
BANPU19C2309B	0.26	805246	-	0.23	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.06)	18,539	393	0.211
BANPU28C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BANPU41C2306A	0.04	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BANPU41C2308A	0.03	805246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BANPU41C2309A	0.14	805246	-	0.14	0.11	0.11	-	-	(0.03)	3,061	43	0.139
BANPU41C2310A	0.32	805246	-	0.29	0.26	0.26	0.25	0.26	(0.06)	370	10	0.275
BANPU41P2307A	0.19	805246	-	0.22	0.22	0.22	-	-	0.03	12,000	264	0.22
BBGI	5.65	805246	5.70	5.70	5.60	5.65	5.55	5.65	-	1,338	755	5.644
BCP	30.25	805246	30.25	31.25	30.00	31.00	30.75	31.00	0.75	70,338	216,264	30.746
BCP01C2306A	0.02	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCP01C2308A	0.11	805246	-	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	0.01	63,912	765	0.119
BCP01P2306A	0.19	805246	-	0.18	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.04)	30,847	493	0.159
BCP06C2305A	0.06	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCP06C2307A	0.16	805246	0.17	0.18	0.15	0.17	0.17	0.18	0.01	21,370	355	0.165
BCP13C2305A	0.02	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BCP13C2305B	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCP13C2308A	0.18	805246	-	0.21	0.18	0.20	0.20	0.21	0.02	58,834	1,125	0.191
BCP16C2305A	0.02	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BCP19C2305A	0.05	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCP19C2306A	0.06	805246	-	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	-	11,652	69	0.059
BCP19C2309A	0.20	805246	-	0.22	0.20	0.22	0.22	0.23	0.02	119,710	2,529	0.211
BCPG	9.35	805246	9.30	9.50	9.30	9.45	9.45	9.50	0.10	45,819	43,094	9.405
BCPG-W2	1.64	805246	1.65	1.65	1.48	1.60	1.51	1.60	(0.04)	108	16	1.523
BCPG01C2306A	0.03	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCPG13C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCPG13C2309A	0.08	805246	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
BCPG19C2305A	0.05	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BCPG19C2307A	0.06	805246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BCPG19C2310A	0.11	805246	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
BGRIM	40.25	805246	40.25	40.50	39.25	40.00	39.75	40.00	(0.25)	77,071	308,352	40.008
BGRIM01C2305A	0.01	805246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	5,390	5	0.01
BGRIM01C2309A	0.26	805246	-	0.26	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.02)	43,344	1,073	0.247
BGRIM01P2309A	0.18	805246	0.18	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	-	24,254	445	0.183
BGRIM06C2305A	0.04	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BGRIM06C2307A	0.15	805246	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	70,280	1,021	0.145
BGRIM06C2308A	1.00	805246	-	-	-	-	0.30	0.31	-	-	-	0
BGRIM11C2310T	0.25	805246	0.24	0.25	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.02)	57,440	1,394	0.242
BGRIM13C2305A	0.02	805246	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
BGRIM13C2307A	0.07	805246	-	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	(0.01)	80,782	485	0.059
BGRIM13C2309A	0.25	805246	0.26	0.26	0.23	0.23	0.22	0.23	(0.02)	180,100	4,347	0.241
BGRIM19C2306A	0.07	805246	-	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	-	15,826	114	0.072
BGRIM19C2309A	0.30	805246	-	0.29	0.26	0.27	0.27	0.29	(0.03)	48,173	1,334	0.276
BGRIM41C2305A	0.02	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BGRIM41C2307A	0.12	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BGRIM41C2309A	0.31	805246	-	0.32	0.29	0.30	0.27	-	(0.01)	11,531	348	0.302
BPP	14.00	805246	14.00	14.10	13.80	14.00	13.90	14.00	-	7,782	10,862	13.957
BRRGIF	4.60	805246	-	4.60	4.58	4.60	4.56	4.60	-	32	15	4.581
CKP	3.78	805246	3.80	3.84	3.80	3.80	3.80	3.82	0.02	34,701	13,223	3.81
CKP01C2307A	0.04	805246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CKP06C2307A	0.13	805246	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday May 09, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
CKP13C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CKP13C2308A	0.15	805246	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	-	13,591	204	0.15
CKP19C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CKP19C2307A	0.06	805246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CKP19C2308A	0.11	805246	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	3,356	37	0.11
CV	1.58	805246	1.59	1.59	1.56	1.58	1.57	1.58	-	9,990	1,570	1.571
DEMCO	4.56	805246	4.54	4.54	4.42	4.46	4.44	4.46	(0.10)	4,015	1,794	4.467
EA	68.50	805246	68.75	68.75	67.25	67.50	67.25	67.50	(1.00)	79,776	541,650	67.896
EA01C2305A	0.01	805246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	4,297	4	0.01
EA01C2306A	0.02	805246	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
EA01C2308A	0.11	805246	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	14,574	144	0.098
EA01C2308W	0.11	805246	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	43,399	451	0.103
EA01C2310A	0.45	805246	-	0.45	0.40	0.41	0.41	0.42	(0.04)	57,492	2,420	0.42
EA01P2306A	0.59	805246	0.61	0.63	0.57	0.63	0.63	0.65	0.04	15,490	902	0.582
EA01P2310A	0.75	805246	-	0.77	0.73	0.77	0.77	0.78	0.02	29,596	2,205	0.745
EA06C2309A	1.00	805246	-	-	-	-	0.33	0.34	-	-	-	0
EA08C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA11C2311T	0.33	805246	-	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.02)	9,102	284	0.312
EA13C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2307A	0.03	805246	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	1	-	0.03
EA13C2307B	0.08	805246	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	80,168	641	0.08
EA13C2309A	0.28	805246	-	0.29	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.03)	141,287	3,848	0.272
EA13P2307A	0.30	805246	-	0.32	0.29	0.32	0.32	0.33	0.02	56,220	1,745	0.31
EA16C2305A	0.02	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA16C2306A	0.03	805246	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.02	864	4	0.049
EA19C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2306A	0.02	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2307A	0.04	805246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
EA19C2308A	0.16	805246	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	7,903	116	0.146
EA19C2309A	0.36	805246	0.36	0.36	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.03)	45,025	1,607	0.356
EA19P2307A	0.37	805246	-	0.38	0.35	0.38	0.38	0.39	0.01	49,717	1,805	0.363
EA41C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EA41C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
EA41C2307A	0.08	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EA41C2308A	0.13	805246	-	0.12	0.11	0.11	0.10	0.13	(0.02)	22	-	0.11
EA41C2310A	0.41	805246	-	0.40	0.37	0.37	0.35	0.42	(0.04)	51,330	2,012	0.391
EASTW	5.00	805246	5.00	5.05	4.98	5.05	5.00	5.05	0.05	2,034	1,019	5.007
EGATIF	6.65	805246	6.65	6.65	6.60	6.65	6.60	6.65	-	2,414	1,604	6.644
EGCO	157.50	805246	157.00	157.00	154.50	156.00	155.50	156.00	(1.50)	6,253	97,453	155.85
EGCO11C2305A	0.04	805246	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
EGCO13C2307A	0.11	805246	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	6,262	62	0.098
EGCO19C2307A	0.07	805246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
EGCO19C2309A	0.34	805246	-	0.33	0.29	0.31	0.31	0.32	(0.03)	19,749	619	0.313
EP	3.12	805246	3.12	3.14	3.12	3.14	3.12	3.16	0.02	2,570	804	3.128
EP-W4	0.22	805246	-	0.23	0.22	0.23	0.23	0.24	0.01	19	-	0.222
ESSO	8.35	805246	8.35	8.45	8.30	8.40	8.40	8.45	0.05	108,763	91,071	8.373
ESSO01C2305A	0.01	805246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	51,159	51	0.01
ESSO01C2305B	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ESSO01P2305A	0.13	805246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
ESSO06C2306A	0.07	805246	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	5,000	35	0.07
ESSO06C2308A	0.17	805246	0.19	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	0.02	25,155	465	0.184
ESSO08C2306A	0.01	805246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	750	1	0.01
ESSO13C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
ESSO13C2305B	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ESSO13C2308A	0.18	805246	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	-	36,861	663	0.18
ESSO13P2306A	0.10	805246	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.04)	10,232	72	0.069
ESSO19C2305A	0.05	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ESSO19C2309A	0.23	805246	-	0.24	0.23	0.24	0.23	0.24	0.01	12,217	281	0.23
ESSO19P2306A	0.10	805246	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	1	-	0.08
ESSO41C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ETC	3.54	805246	3.54	3.56	3.48	3.48	3.48	3.54	(0.06)	18,928	6,664	3.52
GPSC	66.00	805246	65.75	66.00	65.00	65.25	65.00	65.25	(0.75)	78,512	513,883	65.452
GPSC01C2305A	0.01	805246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	3,100	3	0.01
GPSC01C2307A	0.09	805246	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	16,946	134	0.079
GPSC01C2309A	0.33	805246	0.33	0.33	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.03)	164,823	5,164	0.313
GPSC01P2307A	0.34	805246	-	0.37	0.34	0.36	0.36	0.37	0.02	44,240	1,551	0.35
GPSC06C2305A	0.07	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GPSC06C2306A	0.07	805246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
GPSC06C2307A	0.18	805246	-	0.18	0.17	0.17	0.16	0.17	(0.01)	14,996	268	0.178
GPSC11C2307X	0.20	805246	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	5,900	115	0.195
GPSC11P2309A	0.47	805246	-	0.49	0.47	0.48	0.48	0.49	0.01	40,045	1,906	0.475
GPSC13C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC13C2306A	0.02	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC13C2308A	0.20	805246	0.20	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.02)	93,719	1,730	0.184
GPSC19C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GPSC19C2306A	0.07	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC19C2308A	0.21	805246	-	0.20	0.19	0.19	0.18	0.19	(0.02)	71,438	1,409	0.197
GPSC28C2309A	0.11	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GPSC41C2305A	0.08	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GPSC41C2306A	0.08	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GPSC41C2308A	0.18	805246	-	0.18	0.18	0.18	-	-	-	5,050	91	0.18
GREEN	1.09	805246	-	1.12	1.07	1.08	1.08	1.11	(0.01)	628	69	1.092
GULF	53.25	805246	52.75	53.50	52.50	53.25	53.25	53.50	-	134,337	715,139	53.234
GULF01C2306A	0.02	805246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
GULF01C2308A	0.19	805246	-	0.20	0.18	0.19	0.18	0.19	-	148,965	2,855	0.191
GULF01P2306A	0.09	805246	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	5,845	45	0.077
GULF06C2306A	0.06	805246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
GULF06C2308A	0.29	805246	-	0.31	0.28	0.30	0.30	0.31	0.01	83,406	2,475	0.296
GULF08C2306A	0.08	805246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
GULF11C2306A	0.11	805246	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	-	32,060	346	0.107
GULF13C2305A	0.02	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GULF13C2306A	0.02	805246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	100	-	0.02

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday May 09, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (’000)	Average Price
	Price	Date										
GULF13C2307A	0.15	805246	0.14	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	-	122,180	1,851	0.151
GULF13C2309A	0.34	805246	-	0.35	0.32	0.34	0.34	0.35	-	470,734	15,992	0.339
GULF13P2305A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF13P2309A	0.22	805246	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.02)	25,662	515	0.2
GULF16C2306A	0.03	805246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
GULF19C2305A	0.04	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GULF19C2306A	0.05	805246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
GULF19C2307A	0.12	805246	0.11	0.13	0.11	0.13	0.12	0.13	0.01	27,770	317	0.114
GULF19C2309A	0.35	805246	-	0.36	0.32	0.33	0.35	0.36	(0.02)	21,736	736	0.338
GULF19P2306A	0.05	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF28C2307A	0.12	805246	-	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	0.03	5,677	81	0.142
GULF41C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GULF41C2307A	0.12	805246	-	0.14	0.14	0.14	-	-	0.02	10,000	140	0.14
GULF41C2310A	0.35	805246	-	0.35	0.34	0.34	-	0.42	(0.01)	6,000	207	0.345
GUNKUL	3.72	805246	3.74	3.82	3.70	3.74	3.74	3.76	0.02	461,139	173,531	3.763
GUNKUL01C2307A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL01C2308A	0.11	805246	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	19,016	206	0.108
GUNKUL01C2309A	0.33	805246	-	0.37	0.33	0.33	0.33	0.34	-	23,097	797	0.345
GUNKUL01P2308A	0.49	805246	-	0.50	0.44	0.48	0.48	0.49	(0.01)	19,276	896	0.464
GUNKUL06C2305A	0.02	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GUNKUL06C2306A	0.06	805246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
GUNKUL06C2308A	1.00	805246	-	0.31	0.29	0.31	0.31	0.32	(0.69)	10,000	300	0.3
GUNKUL08C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GUNKUL08C2309A	0.11	805246	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	-	9,170	109	0.119
GUNKUL13C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GUNKUL13C2306A	0.02	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GUNKUL13C2306B	0.04	805246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
GUNKUL13C2307A	0.13	805246	-	0.15	0.12	0.13	0.12	0.13	-	62,082	847	0.136
GUNKUL19C2305A	0.02	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL19C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL19C2306B	0.04	805246	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.01	10	-	0.05
GUNKUL19C2307A	0.18	805246	-	0.21	0.18	0.18	0.18	0.19	-	50,018	970	0.193
GUNKUL28C2309A	0.08	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IFEC	0.35	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IRPC	2.38	805246	2.38	2.46	2.36	2.44	2.44	2.46	0.06	793,981	193,211	2.433
IRPC01C2307A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IRPC06C2306A	0.06	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
IRPC13C2305A	0.01	805246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,048	1	0.01
IRPC13C2308A	0.06	805246	-	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.02	27,539	217	0.078
IRPC19C2307A	0.02	805246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	50	-	0.02
IRPC19C2308A	0.05	805246	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.02	250	2	0.07
IRPC28C2308A	0.04	805246	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	0
JR	5.80	805246	5.85	5.85	5.70	5.85	5.80	5.85	0.05	830	479	5.77
KBSPIF	9.80	805246	9.85	9.85	9.80	9.80	9.80	9.85	-	746	734	9.839
LANNA	14.20	805246	14.20	14.40	14.20	14.30	14.30	14.40	0.10	1,607	2,296	14.285
MDX	3.78	805246	3.80	3.84	3.78	3.84	3.78	3.84	0.06	320	122	3.825
NOVA	11.00	805246	11.10	11.20	11.00	11.00	11.00	11.20	-	36	40	11.066
OR	22.40	805246	22.40	22.40	22.10	22.20	22.10	22.20	(0.20)	120,042	267,030	22.244
OR01C2308A	0.20	805246	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.02)	42,697	804	0.188
OR01C2310A	0.41	805246	-	0.40	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.02)	19,956	796	0.399
OR06C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
OR06C2306B	0.10	805246	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.01)	3,000	27	0.09
OR06C2308A	1.00	805246	-	0.24	0.24	0.24	0.23	0.24	(0.76)	10,000	240	0.24
OR08C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
OR13C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
OR13C2307A	0.09	805246	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	1,300	10	0.08
OR13C2309A	0.28	805246	-	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.02)	3,270	85	0.26
OR19C2305A	0.03	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OR19C2307A	0.11	805246	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	9,800	98	0.1
OR28C2308A	0.10	805246	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	0
PCC	2.90	805246	2.90	2.98	2.90	2.96	2.96	2.98	0.06	5,484	1,614	2.943
PRIME	1.38	805246	1.38	1.39	1.37	1.39	1.38	1.39	0.01	1,910	264	1.38
PTG	14.00	805246	14.00	14.10	13.80	13.90	13.80	13.90	(0.10)	80,282	111,457	13.883
PTG01C2306A	0.03	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTG01C2307A	0.15	805246	-	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.01)	40,950	573	0.139
PTG01C2310A	0.28	805246	-	0.28	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.01)	43,139	1,157	0.268
PTG06C2306A	0.05	805246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
PTG06C2306B	0.11	805246	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	27,100	269	0.099
PTG06C2309A	1.00	805246	-	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	(0.74)	10,000	260	0.26
PTG08C2305A	0.02	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTG13C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTG13C2307A	0.10	805246	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	72,066	687	0.095
PTG13C2309A	0.24	805246	0.25	0.25	0.22	0.23	0.23	0.24	(0.01)	32,151	733	0.227
PTG19C2306A	0.04	805246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PTG19C2306B	0.12	805246	-	0.11	0.09	0.10	0.09	0.10	(0.02)	27,841	278	0.099
PTG19C2309A	0.25	805246	-	0.25	0.23	0.23	0.24	0.25	(0.02)	58,838	1,412	0.239
PTG41C2306A	0.08	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTG41C2307A	0.16	805246	-	0.15	0.13	0.14	0.12	-	(0.02)	22,780	316	0.138
PTT	31.00	805246	31.25	31.50	31.00	31.50	31.50	31.75	0.50	677,246	2,116,728	31.254
PTT01C2306A	0.01	805246	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	872	2	0.024
PTT01C2309A	0.13	805246	0.14	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	67,184	925	0.137
PTT01P2309A	0.20	805246	0.18	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.02)	28,079	528	0.187
PTT06C2305A	0.02	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTT06C2307A	0.07	805246	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
PTT06C2308A	0.21	805246	-	0.22	0.21	0.22	0.23	0.24	0.01	29,653	650	0.219
PTT13C2305A	0.02	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTT13C2306A	0.04	805246	-	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	-	1	-	0.04
PTT13C2308A	0.11	805246	0.12	0.13	0.11	0.12	0.13	0.14	0.01	163,717	1,959	0.119
PTT13P2305A	0.02	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTT19C2307A	0.09	805246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
PTT19C2309A	0.13	805246	0.14	0.15	0.13	0.15	0.15	0.16	0.02	75,417	1,064	0.141
PTT28C2307A	0.03	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTT41C2306A	0.04	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday May 09, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
PTTEP	149.00	805246	150.00	150.50	148.50	149.50	149.00	149.50	0.50	79,267	1,183,805	149.344
PTTEP01C2305A	0.01	805246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	20,549	21	0.01
PTTEP01C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP01C2307A	0.09	805246	-	0.09	0.08	0.08	0.09	0.10	(0.01)	24,744	223	0.089
PTTEP01C2308A	0.29	805246	0.31	0.31	0.29	0.29	0.29	0.30	-	27,409	814	0.296
PTTEP01C2308W	0.30	805246	-	0.31	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.01)	18,377	552	0.3
PTTEP01C2309A	0.63	805246	0.65	0.66	0.63	0.63	0.63	0.64	-	12,506	797	0.636
PTTEP01P2306A	0.22	805246	-	0.21	0.19	0.20	0.20	0.22	(0.02)	113,883	2,300	0.201
PTTEP01P2308A	0.36	805246	-	0.35	0.34	0.35	0.35	0.36	(0.01)	22,843	798	0.349
PTTEP01P2309A	0.67	805246	-	0.66	0.64	0.66	0.66	0.67	(0.01)	17,292	1,132	0.654
PTTEP06C2305A	0.02	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTEP06C2306A	0.04	805246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
PTTEP06C2307A	0.14	805246	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	-	2,000	28	0.14
PTTEP06C2308A	0.42	805246	-	0.44	0.42	0.42	0.42	0.43	-	63,105	2,685	0.425
PTTEP08C2305A	0.02	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTEP11C2310T	0.25	805246	-	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.01)	2,183	55	0.25
PTTEP11P2308A	0.50	805246	-	0.50	0.48	0.50	0.49	0.51	-	34,360	1,693	0.492
PTTEP13C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTEP13C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP13C2307A	0.08	805246	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	-	60,591	485	0.08
PTTEP13C2308A	0.35	805246	0.36	0.36	0.34	0.35	0.35	0.36	-	86,803	3,053	0.351
PTTEP13P2307A	0.12	805246	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.13	(0.01)	8,572	94	0.11
PTTEP13P2308A	0.41	805246	-	0.41	0.38	0.40	0.40	0.41	(0.01)	16,394	655	0.399
PTTEP19C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTEP19C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP19C2307A	0.07	805246	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	-	71,116	539	0.075
PTTEP19C2307B	0.19	805246	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	0.01	40,852	833	0.203
PTTEP19C2309A	1.00	805246	-	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	(0.53)	20,750	986	0.475
PTTEP19P2306A	0.06	805246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
PTTEP19P2307A	0.09	805246	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
PTTEP19P2308A	0.50	805246	-	0.49	0.47	0.48	0.48	0.50	(0.02)	155,935	7,563	0.484
PTTEP28C2307A	0.04	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTEP41C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTEP41C2306A	0.10	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTEP41C2307A	0.18	805246	-	0.17	0.17	0.17	0.17	-	(0.01)	26	-	0.17
PTTEP41C2308A	0.12	805246	-	0.15	0.15	0.15	0.14	-	0.03	100	2	0.15
PTTEP41P2306A	0.21	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTEP41P2308A	0.22	805246	-	-	-	-	0.20	-	-	-	-	0
PTTEP41P2309A	0.74	805246	-	0.69	0.67	0.68	-	0.68	(0.06)	33,100	2,268	0.685
QTC	4.54	805246	-	4.64	4.58	4.62	4.60	4.62	0.08	473	218	4.611
RATCH	39.00	805246	39.00	39.50	38.75	38.75	38.75	39.00	(0.25)	27,507	107,303	39.009
RATCH01C2307X	0.02	805246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
RATCH19C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RATCH19C2310A	0.20	805246	-	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	0.01	5	-	0.21
RPC	0.77	805246	0.78	0.80	0.77	0.79	0.78	0.79	0.02	7,579	593	0.782
SCG	4.18	805246	4.18	4.20	4.12	4.20	4.16	4.20	0.02	147	62	4.183
SCI	1.22	805246	1.20	1.25	1.20	1.25	1.21	1.25	0.03	546	67	1.221
SCN	1.68	805246	1.69	1.71	1.68	1.71	1.71	1.72	0.03	1,753	298	1.701
SCN-W2	0.19	805246	0.17	0.20	0.17	0.18	0.17	0.18	(0.01)	1,740	30	0.171
SGP	8.80	805246	8.85	8.85	8.75	8.75	8.75	8.80	(0.05)	323	284	8.784
SKE	0.62	805246	0.62	0.62	0.60	0.60	0.60	0.62	(0.02)	11,538	702	0.608
SKE-W1	0.13	805246	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	-	366	4	0.12
SOLAR	0.65	805246	0.64	0.65	0.64	0.65	0.64	0.65	-	4,573	294	0.642
SOLAR-W1	0.01	805246	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	713	1	0.013
SPCG	12.90	805246	13.00	13.10	12.50	12.50	12.50	12.90	(0.40)	3,604	4,603	12.771
SPRC	9.45	805246	9.50	9.60	9.45	9.50	9.50	9.55	0.05	66,629	63,415	9.517
SPRC01C2305A	0.04	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPRC01C2310A	0.13	805246	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	-	11,832	154	0.13
SPRC06C2306A	0.02	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPRC06C2309A	1.00	805246	-	-	-	-	0.35	0.36	-	-	-	0
SPRC08C2305A	0.05	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SPRC11C2309A	0.11	805246	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	-	4,300	47	0.11
SPRC13C2305A	0.02	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SPRC13C2305B	0.03	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPRC13C2306A	0.02	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPRC13C2308A	0.04	805246	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	200	1	0.04
SPRC13C2309A	0.27	805246	-	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	-	38,352	1,061	0.276
SPRC19C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPRC19C2305B	0.05	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPRC19C2305C	0.02	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPRC19C2308A	0.07	805246	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	-	28,604	220	0.076
SPRC19C2310A	1.00	805246	-	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.71)	5,504	160	0.29
SPRC28C2308A	0.15	805246	-	0.09	0.08	0.08	0.07	0.14	(0.07)	4,000	33	0.082
SPRC41C2307A	0.08	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SSP	8.75	805246	8.90	8.90	8.65	8.85	8.85	8.90	0.10	11,179	9,827	8.79
SSP-W2	0.78	805246	0.80	0.83	0.78	0.79	0.79	0.80	0.01	4,727	380	0.803
SUPER	0.60	805246	0.59	0.61	0.59	0.61	0.60	0.61	0.01	53,165	3,190	0.599
SUPER08C2306A	0.02	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SUPER13C2306A	0.03	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SUPER19C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUPER19C2308A	0.08	805246	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	3,085	25	0.08
SUPEREIF	8.40	805246	8.40	8.45	8.35	8.40	8.35	8.40	-	1,106	929	8.401
SUSCO	3.30	805246	3.30	3.52	3.30	3.48	3.48	3.50	0.18	43,487	15,100	3.472
TAE	1.18	805246	1.18	1.21	1.17	1.20	1.20	1.21	0.02	3,182	380	1.194
TCC	0.64	805246	0.64	0.68	0.64	0.67	0.66	0.67	0.03	11,100	727	0.655
TCC-W4	0.01	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCC-W5	0.17	805246	0.18	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	0.01	8,681	161	0.185
TGE	1.80	805246	1.82	1.83	1.78	1.82	1.81	1.82	0.02	57,797	10,413	1.801
TOP	47.50	805246	47.50	48.00	47.25	47.50	47.50	47.75	-	63,619	302,719	47.583
TOP01C2305A	0.01	805246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,398	1	0.01
TOP01C2308A	0.07	805246	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	23,550	165	0.07
TOP01C2310W	0.30	805246	0.30	0.31	0.29	0.30	0.30	0.31	-	33,604	1,016	

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday May 09, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
TOP01P2309A	0.44	805246	-	0.44	0.43	0.44	0.44	0.45	-	6,448	281	0.435
TOP06C2305A	0.07	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TOP06C2308A	0.22	805246	-	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	-	15,556	348	0.223
TOP08C2306A	0.04	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP11P2308A	0.58	805246	-	0.58	0.55	0.57	0.57	0.58	(0.01)	8,723	497	0.569
TOP13C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP13C2307A	0.04	805246	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	8,000	30	0.037
TOP13C2309A	0.21	805246	-	0.21	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.01)	27,307	548	0.2
TOP13P2306A	0.05	805246	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	4,032	18	0.045
TOP19C2308A	0.07	805246	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.01	61,701	494	0.08
TOP19C2310A	0.31	805246	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.01)	115,883	3,530	0.304
TOP41C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOP41C2308A	0.05	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOP41C2310A	0.27	805246	-	-	-	-	0.28	0.30	-	-	-	0
TPIPP	3.32	805246	3.32	3.34	3.32	3.34	3.32	3.34	0.02	9,949	3,315	3.332
TSE	2.12	805246	2.14	2.14	2.10	2.10	2.10	2.12	(0.02)	4,850	1,027	2.117
TTW	8.65	805246	8.65	8.75	8.60	8.75	8.70	8.75	0.10	10,177	8,855	8.7
UBE	1.19	805246	1.19	1.19	1.17	1.18	1.18	1.19	(0.01)	36,497	4,304	1.179
WHAUP	3.86	805246	3.88	3.98	3.82	3.98	3.96	3.98	0.12	22,918	8,992	3.923
WP	4.48	805246	4.28	4.32	4.20	4.24	4.22	4.24	(0.24)	2,337	992	4.245
Media & Publishing												
AMARIN	5.70	805246	-	5.90	5.65	5.80	5.70	5.80	0.10	65	37	5.737
AQUA	0.54	805246	0.54	0.55	0.54	0.55	0.55	0.56	0.01	155,593	8,551	0.549
AQUA-W3	0.05	805246	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	10,838	51	0.046
AS	14.80	805246	14.70	15.00	14.70	15.00	14.90	15.00	0.20	8,712	12,967	14.884
AS-W2	11.00	805246	-	11.60	11.50	11.50	11.30	11.60	0.50	53	61	11.533
BEC	7.70	805246	7.65	7.65	7.40	7.60	7.55	7.60	(0.10)	18,112	13,705	7.566
BEC01C2306A	0.02	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEC01C2308A	0.06	805246	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	2,923	18	0.06
BEC06C2305A	0.06	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BEC06C2307A	0.07	805246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BEC13C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BEC13C2306A	0.04	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEC13C2309A	0.15	805246	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	0.01	18,716	297	0.158
BEC16C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BEC19C2305A	0.06	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEC19C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEC19C2309A	0.15	805246	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	0.01	6,351	99	0.155
FE	201.00	805246	-	-	-	-	173.00	197.00	-	-	-	0
GPI	1.74	805246	1.75	1.75	1.74	1.74	1.74	1.75	-	1,093	191	1.743
GRAMMY	9.10	805246	-	9.30	9.30	9.30	9.15	9.30	0.20	1	1	9.3
JKN	2.54	805246	2.54	2.60	2.54	2.56	2.54	2.56	0.02	27,862	7,146	2.564
MACO	0.50	805246	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	-	17,184	862	0.501
MACO-W3	0.10	805246	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	6,162	55	0.09
MACO-W4	0.01	805246	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	194	-	0.01
MAJOR	15.60	805246	15.70	15.90	15.50	15.80	15.80	15.90	0.20	24,516	38,568	15.731
MAJOR13C2306A	0.04	805246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
MAJOR19C2308A	0.09	805246	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	8,930	80	0.09
MATCH	1.64	805246	-	1.66	1.61	1.61	1.61	1.65	(0.03)	360	59	1.627
MATI	8.35	805246	-	8.40	8.10	8.40	8.30	8.50	0.05	15	13	8.346
MCOT	4.14	805246	4.18	4.18	4.10	4.18	4.10	4.18	0.04	269	111	4.133
MONO	1.23	805246	1.24	1.25	1.22	1.23	1.23	1.24	-	11,593	1,431	1.234
MPIC	1.74	805246	1.76	1.78	1.72	1.73	1.73	1.74	(0.01)	25,662	4,482	1.746
NATION	0.10	805246	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	-	13,456	128	0.095
ONEE	4.98	805246	4.96	4.98	4.90	4.94	4.94	4.96	(0.04)	64,067	31,694	4.947
ONEE06C2305A	0.04	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
ONEE13C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ONEE19C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PLANB	8.75	805246	8.70	8.95	8.65	8.85	8.80	8.85	0.10	140,763	123,907	8.802
PLANB-W1	2.56	805246	2.58	2.58	2.50	2.56	2.50	2.56	-	683	174	2.541
PLANB06C2305A	0.04	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PLANB06C2306A	0.09	805246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
PLANB06C2308A	0.29	805246	-	0.30	0.27	0.30	0.29	0.30	0.01	25,706	736	0.286
PLANB11C2307X	0.21	805246	0.22	0.22	0.19	0.21	0.21	0.22	-	22,792	467	0.204
PLANB11P2309A	0.33	805246	-	0.33	0.31	0.31	0.31	0.33	(0.02)	11,600	368	0.316
PLANB13C2307A	0.07	805246	-	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	-	8,848	62	0.069
PLANB13C2307B	0.04	805246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
PLANB13C2308A	0.23	805246	0.23	0.25	0.22	0.24	0.24	0.25	0.01	36,289	855	0.235
PLANB19C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PLANB19C2306A	0.06	805246	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	22,076	132	0.06
PLANB19C2308A	0.23	805246	0.22	0.25	0.22	0.24	0.24	0.25	0.01	45,287	1,037	0.229
POST	1.10	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRAKIT	12.20	805246	-	12.20	12.10	12.20	12.10	12.20	-	215	262	12.193
PTECH	18.90	805246	-	18.70	18.10	18.20	18.00	18.20	(0.70)	104	191	18.392
SE-ED	2.22	805246	-	2.22	2.22	2.22	2.22	2.24	-	20	4	2.22
TKS	10.40	805246	10.60	10.60	10.30	10.40	10.30	10.40	-	4,986	5,201	10.431
VGI	3.16	805246	3.16	3.24	3.10	3.20	3.20	3.22	0.04	262,111	82,520	3.148
VGI-W3	0.14	805246	0.14	0.15	0.13	0.15	0.14	0.15	0.01	28,980	410	0.141
VGI01C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI01C2306A	0.03	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI01C2308A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI01C2309A	0.02	805246	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	76	-	0.02
VGI01C2310A	0.11	805246	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	-	17,961	184	0.102
VGI01P2308A	1.01	805246	-	1.05	1.00	1.00	0.97	0.99	(0.01)	16,903	1,735	1.026
VGI06C2305A	0.04	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
VGI06C2306A	0.05	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
VGI06C2308A	0.05	805246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
VGI08C2306A	0.03	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
VGH13C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
VGH13C2307A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
VGH13C2308A	0.04	805246	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.01	3,011	12	0.04
VGH13C2309A	0.21	805246	-	0.23	0.20	0.23	0.22	0.23	0.02	15,282	313	0.204
VGH19C2306A	0.02	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday May 09, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
VGI9C2307A	0.02	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI9C2307B	0.04	805246	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	10	-	0.03
VGI9C2309A	0.21	805246	-	0.23	0.19	0.22	0.22	0.23	0.01	45,288	929	0.205
VGI9P2307A	0.57	805246	-	-	-	-	0.56	0.62	-	-	-	0
VGI41C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
VGI41C2307A	0.10	805246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
VGI41C2308A	0.06	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WAVE	0.16	805246	0.16	0.17	0.15	0.17	0.16	0.17	0.01	810,037	13,566	0.167
WAVE-W2	0.14	805246	-	0.15	0.13	0.15	0.13	0.14	0.01	512	7	0.141
WAVE-W3	0.07	805246	0.08	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	0.01	268,116	2,133	0.079
WORK	16.00	805246	16.00	16.30	16.00	16.30	16.10	16.30	0.30	403	652	16.173
Finance & Securities												
AEONTS	191.50	805246	192.50	199.00	192.50	198.00	198.00	198.50	6.50	4,567	89,825	196.682
AEONTS08C2306A	0.27	805246	0.32	0.33	0.27	0.33	0.33	0.34	0.06	14,445	450	0.311
AEONTS13C2306A	0.18	805246	-	0.23	0.19	0.22	0.22	0.23	0.04	34,183	714	0.209
AEONTS19C2308A	0.50	805246	0.51	0.59	0.51	0.57	0.58	0.59	0.07	41,570	2,262	0.544
AEONTS28C2309A	0.37	805246	-	0.39	0.37	0.39	-	0.40	0.02	17,947	692	0.385
AMANAH	3.60	805246	3.60	3.62	3.54	3.58	3.58	3.60	(0.02)	14,824	5,326	3.592
ASAP	2.30	805246	-	2.36	2.28	2.28	2.28	2.34	(0.02)	533	123	2.304
ASK	29.25	805246	29.25	29.25	28.75	29.25	29.00	29.25	-	2,453	7,119	29.02
ASP	2.80	805246	2.80	2.86	2.78	2.84	2.84	2.86	0.04	14,013	3,959	2.825
BAM	12.00	805246	12.10	12.30	12.00	12.20	12.10	12.20	0.20	206,003	250,224	12.146
BAM01C2307A	0.02	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM01C2309A	0.06	805246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BAM06C2306A	0.02	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BAM06C2307A	0.06	805246	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
BAM06C2308A	0.09	805246	0.09	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	-	36,303	343	0.094
BAM08C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BAM11P2309A	0.54	805246	-	-	-	-	0.52	0.55	-	-	-	0
BAM13C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM13C2307A	0.05	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM13C2308A	0.10	805246	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.01	83,108	931	0.112
BAM19C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM19C2307A	0.04	805246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BAM19C2307B	0.10	805246	-	0.11	0.09	0.10	0.10	0.12	-	131,310	1,373	0.104
BYD	7.55	805246	7.65	8.25	7.60	8.10	8.10	8.20	0.55	100,600	81,115	8.063
BYD-W6	4.20	805246	4.28	4.46	4.16	4.26	4.24	4.30	0.06	1,585	689	4.343
BYD06C2306A	0.05	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BYD08C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BYD13C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BYD13C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BYD13C2308A	0.08	805246	-	0.13	0.08	0.12	0.12	0.13	0.04	63,272	732	0.115
BYD16C2306A	0.04	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BYD19C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BYD19C2307A	0.02	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BYD19C2309A	0.11	805246	-	0.16	0.11	0.16	0.15	0.16	0.05	13,520	200	0.147
CGH	0.82	805246	0.82	0.84	0.82	0.83	0.83	0.84	0.01	28,515	2,360	0.827
CGH-W4	0.13	805246	0.12	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.01)	12,493	150	0.12
CHASE	2.44	805246	2.42	2.44	2.40	2.44	2.42	2.44	-	20,307	4,930	2.427
CHAYO	7.80	805246	7.80	7.90	7.75	7.75	7.75	7.80	(0.05)	7,196	5,619	7.808
CHAYO-W2	0.10	805246	0.10	0.11	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	17,655	157	0.088
ECL	1.54	805246	1.54	1.58	1.53	1.53	1.53	1.55	(0.01)	166,057	25,865	1.557
ECL-W4	0.16	805246	0.15	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	5,698	89	0.156
FNS	3.26	805246	3.32	3.32	3.24	3.28	3.26	3.30	0.02	1,033	337	3.263
FSS	3.32	805246	3.32	3.36	3.30	3.32	3.30	3.32	-	2,595	864	3.331
GBX	0.87	805246	0.87	0.89	0.87	0.88	0.88	0.89	0.01	3,119	276	0.885
GL	0.65	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HENG	2.54	805246	2.58	2.60	2.48	2.58	2.58	2.60	0.04	84,823	21,708	2.559
IFS	2.76	805246	2.74	2.76	2.74	2.76	2.74	2.76	-	319	87	2.74
JMT	40.50	805246	40.75	41.50	40.25	40.50	40.50	40.75	-	95,710	390,837	40.835
JMT-W4	2.60	805246	-	2.68	2.44	2.50	2.44	2.50	(0.10)	1,033	265	2.564
JMT01C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT01C2307A	0.03	805246	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	10	-	0.03
JMT01C2307X	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT01C2308A	0.08	805246	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	-	20,249	177	0.087
JMT01C2309A	0.25	805246	-	0.28	0.24	0.25	0.25	0.26	-	122,584	3,193	0.26
JMT01P2307A	0.61	805246	0.58	0.60	0.55	0.60	0.60	0.61	(0.01)	22,790	1,309	0.574
JMT01P2308A	0.38	805246	0.37	0.38	0.33	0.37	0.37	0.38	(0.01)	44,482	1,578	0.354
JMT06C2306A	0.02	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JMT06C2307A	0.03	805246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
JMT06C2307B	0.13	805246	-	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	-	3,000	39	0.13
JMT06C2308A	1.00	805246	-	0.37	0.37	0.37	0.34	0.35	(0.63)	10,000	370	0.37
JMT08C2307A	0.02	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT11C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
JMT13C2305A	0.01	805246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
JMT13C2306A	0.01	805246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	885	1	0.01
JMT13C2307A	0.03	805246	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	223	1	0.03
JMT13C2307B	0.10	805246	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	36,456	346	0.094
JMT13C2309A	0.32	805246	-	0.35	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.01)	198,368	6,494	0.327
JMT13P2305A	1.04	805246	-	-	-	-	0.60	0.70	-	-	-	0
JMT13P2306A	0.65	805246	-	-	-	-	0.40	0.44	-	-	-	0
JMT13P2306B	0.11	805246	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	-	3,122	34	0.107
JMT16C2305A	0.04	805246	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
JMT16C2306A	0.05	805246	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
JMT16C2306B	0.03	805246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
JMT19C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT19C2306A	0.01	805246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	42,000	42	0.01
JMT19C2306B	0.02	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT19C2306C	0.03	805246	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	2	-	0.02
JMT19C2307A	0.08	805246	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	-	59,758	515	0.086
JMT19C2308A	0.19	805246	-	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	38,850	731	0.188
JMT19C2309A	0.31	805246	-	0.34	0.29	0.30	0.30	0.31	(0.01)	123,279	3,901	0.316
JMT19P2306A	0.61	805246	-	-	-	-	0.45	0.50	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday May 09, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
JMT19P2307A	0.27	805246	-	0.26	0.24	0.26	0.26	0.27	(0.01)	35,288	874	0.247
JMT28C2308A	0.03	805246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
JMT41C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JMT41C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
JMT41C2306B	0.07	805246	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
JMT41C2307A	0.05	805246	-	0.06	0.06	0.06	-	0.07	0.01	1	-	0.06
JMT41C2308A	0.13	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JMT41C2309A	0.37	805246	-	0.40	0.37	0.37	0.35	0.38	-	45,021	1,678	0.372
KCAR	8.10	805246	8.05	8.10	8.00	8.10	8.05	8.10	-	380	306	8.06
KGI	4.62	805246	4.64	4.70	4.64	4.66	4.66	4.68	0.04	14,198	6,634	4.672
KTC	54.00	805246	53.50	54.25	53.50	54.25	54.00	54.25	0.25	34,318	185,455	54.04
KTC01C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTC01C2309A	0.18	805246	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	-	17,426	314	0.18
KTC01P2307A	0.32	805246	0.32	0.32	0.30	0.31	0.30	0.31	(0.01)	10,444	324	0.31
KTC06C2306A	0.05	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KTC06C2308A	0.14	805246	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	0
KTC08C2306A	0.05	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTC11C2306A	0.06	805246	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.01	2,290	16	0.07
KTC13C2305A	0.01	805246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	7	-	0.01
KTC13C2306A	0.05	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTC13C2308A	0.21	805246	-	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	-	73,213	1,508	0.205
KTC19C2305A	0.02	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTC19C2306A	0.05	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTC19C2307A	0.09	805246	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	6,046	54	0.09
KTC19C2310A	0.33	805246	0.32	0.34	0.32	0.34	0.34	0.35	0.01	23,217	758	0.326
KTC28C2307A	0.08	805246	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	0
MFC	22.10	805246	22.20	22.20	22.00	22.10	22.00	22.20	-	86	190	22.104
MICRO	3.46	805246	3.40	3.50	3.40	3.48	3.48	3.50	0.02	684	238	3.473
ML	1.00	805246	0.99	1.01	0.99	1.00	1.00	1.01	-	177	18	1.002
ML-W3	0.06	805246	-	0.07	0.06	0.07	0.05	0.07	0.01	409	2	0.06
MST	10.70	805246	10.80	10.80	10.70	10.70	10.70	10.80	-	324	347	10.713
MTC	36.75	805246	36.75	37.25	36.00	37.00	36.75	37.00	0.25	80,807	297,913	36.867
MTC01C2306A	0.03	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MTC01C2307A	0.14	805246	-	0.14	0.12	0.14	0.14	0.15	-	36,107	499	0.138
MTC01C2309A	0.33	805246	-	0.33	0.30	0.33	0.33	0.35	-	44,578	1,440	0.323
MTC01P2306A	0.09	805246	-	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	-	30,633	278	0.09
MTC06C2306A	0.10	805246	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	3,000	30	0.1
MTC06C2307A	0.25	805246	-	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.01)	93,240	2,275	0.243
MTC08C2308A	0.21	805246	0.22	0.24	0.21	0.23	0.23	0.24	0.02	47,192	1,053	0.223
MTC11C2307X	0.37	805246	-	-	-	-	0.37	0.39	-	-	-	0
MTC11P2309A	0.16	805246	-	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	-	4,301	69	0.16
MTC13C2306A	0.03	805246	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	2,000	6	0.03
MTC13C2307A	0.16	805246	0.16	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.01)	49,246	738	0.149
MTC13C2308A	0.36	805246	-	0.37	0.32	0.35	0.35	0.36	(0.01)	3,300	121	0.367
MTC13P2307A	0.10	805246	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	-	22,200	226	0.101
MTC16C2306A	0.14	805246	0.15	0.15	0.12	0.15	0.15	0.19	0.01	5,396	74	0.137
MTC19C2306A	0.04	805246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
MTC19C2307A	0.20	805246	0.20	0.21	0.18	0.21	0.20	0.21	0.01	145,396	2,977	0.204
MTC19C2308A	0.39	805246	-	0.38	0.36	0.38	0.39	0.41	(0.01)	6,578	243	0.37
MTC19P2307A	0.06	805246	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	50,382	302	0.06
MTC28C2309A	0.12	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MTC41C2306A	0.06	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MTC41C2306B	0.06	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MTC41C2307A	0.23	805246	-	0.23	0.23	0.23	0.22	-	-	101	2	0.23
MTC41C2310A	0.37	805246	0.38	0.38	0.37	0.37	0.36	0.42	-	1,471	54	0.37
NCAP	3.86	805246	3.86	3.98	3.80	3.94	3.92	3.94	0.08	118,820	46,352	3.901
NCAP-W1	0.51	805246	0.51	0.54	0.50	0.50	0.50	0.52	(0.01)	39,830	2,058	0.516
PL	2.52	805246	2.46	2.48	2.42	2.46	2.46	2.48	(0.06)	1,075	263	2.45
S11	5.05	805246	5.10	5.10	5.05	5.05	5.05	5.10	-	280	142	5.065
SAK	5.45	805246	5.50	6.10	5.50	6.05	6.00	6.05	0.60	62,613	36,788	5.875
SAWAD	58.50	805246	58.50	58.75	57.50	58.50	58.50	58.75	-	71,585	417,359	58.302
SAWAD-W2	3.52	805246	3.50	3.58	3.46	3.48	3.48	3.56	(0.04)	42	15	3.496
SAWAD01C2305A	0.05	805246	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.04)	1,202	1	0.01
SAWAD01C2306A	0.12	805246	-	0.11	0.09	0.11	0.11	0.12	(0.01)	11,594	123	0.106
SAWAD01C2307A	0.21	805246	-	0.21	0.18	0.20	0.20	0.21	(0.01)	19,591	390	0.199
SAWAD01C2308A	0.48	805246	0.48	0.48	0.43	0.47	0.47	0.48	(0.01)	23,556	1,088	0.461
SAWAD01P2306A	0.04	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD01P2310A	0.48	805246	-	0.49	0.46	0.47	0.47	0.48	(0.01)	12,705	605	0.475
SAWAD06C2306A	0.13	805246	-	0.12	0.12	0.12	0.14	0.15	(0.01)	3,000	36	0.12
SAWAD06C2308A	0.59	805246	-	0.62	0.56	0.60	0.60	0.62	0.01	85,001	5,002	0.588
SAWAD08C2308A	0.35	805246	-	0.36	0.33	0.35	0.35	0.36	-	20,765	722	0.347
SAWAD11C2306X	0.14	805246	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	-	26,300	361	0.137
SAWAD13C2305A	0.03	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SAWAD13C2307A	0.29	805246	-	0.29	0.24	0.28	0.28	0.29	(0.01)	88,116	2,417	0.274
SAWAD13C2308A	0.53	805246	-	0.53	0.48	0.52	0.52	0.53	(0.01)	6,901	353	0.511
SAWAD13P2307A	0.04	805246	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	-	1,033	5	0.049
SAWAD16C2305A	0.04	805246	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	72	-	0.03
SAWAD19C2305A	0.07	805246	-	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07	(0.01)	22,042	136	0.061
SAWAD19C2307A	0.14	805246	-	0.14	0.12	0.14	0.14	0.15	-	20,026	269	0.134
SAWAD19C2307B	0.40	805246	-	0.40	0.35	0.39	0.39	0.40	(0.01)	74,988	2,853	0.38
SAWAD19P2307A	0.06	805246	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	-	18,650	129	0.069
SAWAD41C2306A	0.16	805246	-	0.17	0.16	0.17	-	0.25	0.01	190	3	0.165
SAWAD41C2308A	0.57	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAWAD41C2309A	0.55	805246	-	0.58	0.52	0.57	0.56	-	0.02	68,900	3,873	0.562
SCAP	28.25	805246	28.25	28.75	27.75	28.25	28.25	28.50	-	3,273	9,286	28.37
SGC	2.48	805246	2.50	2.52	2.38	2.38	2.38	2.40	(0.10)	190,903	46,735	2.448
SM	1.83	805246	-	1.83	1.79	1.83	1.82	1.83	-	5,277	953	1.805
TH	1.47	805246	1.48	1.56	1.45	1.55	1.54	1.55	0.08	121,935	18,515	1.518
TH-W3	0.54	805246	0.58	0.74	0.55	0.64	0.64	0.65	0.10	100,789	6,647	0.659
THANI	3.60	805246	3.62	3.66	3.58	3.60	3.58	3.60	-	38,229	13,815	3.613
THANI06C2306A	0.04	805246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
THANI13C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
THANI13C2308A	0.15	805246	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	-	14,335	223	0.155

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday May 09, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
THAN19C2306A	0.02	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
THAN19C2307A	0.07	805246	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	-	2,955	21	0.071
THAN28C2309A	0.15	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TIDLOR	23.10	805246	23.20	23.30	22.70	23.10	23.00	23.10	-	106,178	244,398	23.017
TIDLOR01C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIDLOR01C2308A	0.05	805246	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	22,556	113	0.05
TIDLOR01C2310A	0.61	805246	0.62	0.62	0.57	0.60	0.60	0.61	(0.01)	18,113	1,072	0.592
TIDLOR01C2310X	0.16	805246	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	-	15,336	237	0.154
TIDLOR06C2309A	1.00	805246	-	0.54	0.52	0.52	0.53	0.54	(0.48)	15,000	800	0.533
TIDLOR08C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TIDLOR11P2309A	0.36	805246	-	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	-	34,089	1,244	0.364
TIDLOR13C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TIDLOR13C2306A	0.05	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIDLOR13C2307A	0.08	805246	-	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	-	12,243	93	0.075
TIDLOR13C2308A	0.30	805246	-	0.30	0.27	0.29	0.29	0.30	(0.01)	49,638	1,443	0.29
TIDLOR19C2305A	0.02	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIDLOR19C2306A	0.02	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIDLOR19C2308A	0.15	805246	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	2,421	34	0.14
TIDLOR19C2308B	0.32	805246	-	0.33	0.28	0.31	0.30	0.31	(0.01)	94,350	2,867	0.303
TIDLOR28C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TIDLOR28C2306B	0.05	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TIDLOR41C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
TIDLOR41C2308A	0.07	805246	-	0.07	0.07	0.07	-	0.08	-	2,000	14	0.07
TIDLOR41C2308B	0.39	805246	-	0.39	0.36	0.38	-	-	(0.01)	108,480	4,045	0.372
TIDLOR41C2309A	0.20	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TK	7.40	805246	7.35	7.45	7.30	7.45	7.40	7.45	0.05	698	517	7.407
TNITY	5.15	805246	5.15	5.30	5.15	5.25	5.25	5.30	0.10	1,845	963	5.221
UOBKH	5.60	805246	-	5.65	5.60	5.60	5.50	5.60	-	12	7	5.608
XPG	1.07	805246	1.06	1.09	1.05	1.07	1.07	1.08	-	90,509	9,682	1.069
XPG-W4	2.48	805246	-	2.52	2.46	2.46	2.46	2.54	(0.02)	281	70	2.496
Food & Beverage												
AAI	4.70	805246	4.70	4.88	4.66	4.82	4.82	4.84	0.12	79,784	38,230	4.791
APURE	4.82	805246	4.84	4.90	4.78	4.78	4.78	4.80	(0.04)	8,197	3,970	4.842
APURE-W3	0.74	805246	0.75	0.85	0.72	0.75	0.75	0.78	0.01	21,233	1,702	0.801
ASIAN	10.10	805246	10.00	10.40	9.95	10.30	10.30	10.40	0.20	6,323	6,449	10.199
BR	2.84	805246	2.84	2.86	2.78	2.84	2.82	2.84	-	12,563	3,536	2.814
BR-W1	0.24	805246	0.24	0.24	0.23	0.24	0.23	0.24	-	2,654	64	0.239
BRR	6.95	805246	7.00	7.00	6.85	7.00	6.95	7.00	0.05	6,675	4,629	6.935
BRR-W1	0.53	805246	0.54	0.54	0.49	0.49	0.49	0.50	(0.04)	58,636	3,019	0.514
BRR-W2	1.10	805246	1.14	1.14	1.06	1.06	1.06	1.08	(0.04)	15,132	1,666	1.101
BTG	22.90	805246	23.10	23.60	22.80	23.60	23.50	23.60	0.70	26,524	61,720	23.269
CBG	76.75	805246	77.50	77.50	75.00	75.50	75.25	75.50	(1.25)	65,952	499,119	75.679
CBG01C2306A	0.01	805246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	51	-	0.01
CBG01C2308A	0.07	805246	-	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.01)	10,218	61	0.06
CBG01C2309A	0.02	805246	-	0.03	0.01	0.02	0.01	0.02	-	23,275	47	0.02
CBG01C2309W	0.23	805246	-	0.24	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.03)	18,570	389	0.209
CBG01C2310A	0.67	805246	0.69	0.69	0.60	0.61	0.61	0.62	(0.06)	34,723	2,151	0.619
CBG01P2306A	0.65	805246	0.66	0.70	0.64	0.69	0.69	0.70	0.04	12,963	882	0.68
CBG06C2305A	0.03	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CBG06C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CBG06C2307A	0.04	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG06C2309A	1.00	805246	-	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	(0.57)	5,000	215	0.43
CBG08C2306A	0.03	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CBG13C2305A	0.02	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG13C2305B	0.05	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG13C2308A	0.03	805246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CBG13C2308B	0.04	805246	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	761	3	0.04
CBG13C2309A	0.18	805246	-	0.19	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.02)	63,754	1,050	0.164
CBG13C2309B	0.33	805246	0.31	0.33	0.29	0.30	0.30	0.31	(0.03)	117,322	3,543	0.302
CBG13C2310A	0.71	805246	0.74	0.74	0.63	0.65	0.65	0.66	(0.06)	139,911	9,250	0.661
CBG13P2306A	0.38	805246	-	0.42	0.36	0.41	0.41	0.43	0.03	113,312	4,545	0.401
CBG16C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CBG19C2305A	0.04	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG19C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG19C2307A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG19C2308A	0.05	805246	-	0.05	0.03	0.04	0.04	0.05	(0.01)	40,528	162	0.039
CBG19C2308B	0.14	805246	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	20,000	250	0.125
CBG19C2309A	0.34	805246	-	0.33	0.29	0.30	0.29	0.30	(0.04)	115,895	3,474	0.299
CBG19C2309B	0.56	805246	-	0.57	0.49	0.49	0.49	0.50	(0.07)	91,226	4,655	0.51
CBG19P2307A	0.61	805246	-	0.66	0.58	0.66	0.66	0.67	0.05	8,104	490	0.605
CBG19P2309A	0.36	805246	-	0.39	0.34	0.39	0.38	0.39	0.03	201,194	7,465	0.371
CBG41C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CBG41C2308A	0.01	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CBG41C2309A	0.21	805246	-	-	-	-	-	0.25	-	-	-	0
CBG41C2310A	0.61	805246	0.58	0.59	0.55	0.55	0.54	0.61	(0.06)	58,095	3,379	0.581
CFRESH	1.95	805246	1.95	1.99	1.95	1.97	1.97	1.98	0.02	5,738	1,134	1.975
CH	2.74	805246	2.76	2.84	2.76	2.82	2.82	2.84	0.08	6,926	1,953	2.819
CHOTI	135.50	805246	-	139.00	134.00	134.00	131.50	135.00	(1.50)	6	81	135.333
CM	2.18	805246	-	2.26	2.18	2.18	2.18	2.24	-	211	47	2.205
CPF	20.40	805246	20.40	20.50	20.20	20.30	20.20	20.30	(0.10)	132,599	269,260	20.306
CPF01C2306A	0.02	805246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	500	1	0.02
CPF06C2306A	0.02	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CPF08C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CPF13C2308A	0.12	805246	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	-	16,520	198	0.12
CPF19C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPF19C2307A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF19C2309A	0.14	805246	-	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	-	12,316	173	0.14
CPF28C2308A	0.10	805246	-	0.10	0.10	0.10	0.09	-	-	100	1	0.1
CPI	2.86	805246	2.86	2.88	2.84	2.86	2.84	2.86	-	5,582	1,595	2.857
F&D	31.75	805246	-	-	-	-	31.25	32.00	-	-	-	0
GLOCON	0.42	805246	0.43	0.45	0.42	0.44	0.44	0.45	0.02	69,932	3,048	0.435
GLOCON-W5	0.03	805246	0.04	0.05	0.03	0.04	0.04	0.05	0.01	20,977	84	0.04
HTC	32.75	805246	33.50	34.00	33.00	33.75	33.75	34.00	1.00	3,613	12,167	33.675

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday May 09, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
ICHI	12.00	805246	11.90	12.10	11.60	11.90	11.80	11.90	(0.10)	53,712	63,638	11.848
ITC	20.00	805246	20.40	22.20	20.30	21.30	21.30	21.40	1.30	210,557	445,173	21.142
JDF	2.40	805246	2.42	2.50	2.42	2.50	2.48	2.50	0.10	2,332	577	2.475
KBS	7.05	805246	7.05	7.10	6.90	7.10	7.05	7.10	0.05	9,401	6,592	7.012
KSL	3.38	805246	3.40	3.40	3.32	3.32	3.32	3.36	(0.06)	21,011	7,049	3.354
KTIS	4.00	805246	-	4.00	3.80	3.80	3.80	4.00	(0.20)	543	207	3.812
LST	4.86	805246	4.88	4.90	4.86	4.88	4.88	4.90	0.02	54	26	4.875
M	49.50	805246	49.00	49.75	48.25	49.75	49.50	49.75	0.25	8,048	39,652	49.268
MALEE	6.70	805246	-	6.75	6.60	6.75	6.75	6.80	0.05	618	417	6.749
MINT	33.50	805246	33.25	34.25	32.25	33.50	33.50	33.75	-	355,898	1,189,495	33.422
MINT-W7	11.50	805246	11.80	12.00	10.10	11.80	11.60	11.80	0.30	5,281	6,184	11.709
MINT-W9	3.10	805246	3.06	3.24	3.00	3.10	3.08	3.10	-	6,473	2,023	3.125
MINT01C2306A	0.05	805246	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	7,330	36	0.049
MINT01C2309A	0.30	805246	0.32	0.32	0.25	0.30	0.30	0.31	-	78,459	2,161	0.275
MINT01P2307X	0.10	805246	0.09	0.13	0.09	0.10	0.10	0.11	-	35,394	366	0.103
MINT06C2305A	0.02	805246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	5	-	0.01
MINT06C2309A	1.00	805246	-	-	-	-	0.29	0.30	-	-	-	0
MINT11C2310T	0.32	805246	0.32	0.32	0.27	0.31	0.30	0.31	(0.01)	34,985	1,042	0.297
MINT11P2309A	0.24	805246	-	0.25	0.22	0.23	0.23	0.24	(0.01)	14,202	335	0.235
MINT13C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT13C2307A	0.07	805246	-	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07	(0.01)	29,871	183	0.061
MINT13C2308A	0.17	805246	-	0.19	0.14	0.17	0.17	0.18	-	81,995	1,382	0.168
MINT19C2306A	0.04	805246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
MINT19C2309A	0.23	805246	-	0.25	0.20	0.23	0.23	0.24	-	67,554	1,570	0.232
MINT28C2306A	0.06	805246	-	0.06	0.05	0.06	-	-	-	6,084	35	0.057
MINT41C2305A	0.05	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MINT41C2307A	0.12	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MINT41C2309A	0.25	805246	0.27	0.28	0.21	0.24	-	0.27	(0.01)	14,023	330	0.235
MINT41C2310A	0.29	805246	-	0.30	0.24	0.30	0.28	-	0.01	53,250	1,359	0.255
MINT41P2307A	0.14	805246	-	0.13	0.11	0.13	0.10	-	(0.01)	12,700	161	0.126
NRF	5.45	805246	5.45	5.55	5.40	5.55	5.50	5.55	0.10	53,934	29,545	5.477
NRF-W1	0.01	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NSL	21.00	805246	21.10	21.20	20.80	21.20	21.00	21.20	0.20	2,808	5,904	21.024
OISHI	58.00	805246	58.00	58.25	58.00	58.00	58.00	58.25	-	2,928	16,983	58
OSP	29.75	805246	29.50	30.25	29.50	30.00	29.75	30.00	0.25	72,346	216,374	29.908
OSP01C2308A	0.12	805246	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	-	23,036	273	0.118
OSP06C2306A	0.08	805246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
OSP06C2308A	0.15	805246	0.15	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	0.01	15,634	245	0.156
OSP13C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP13C2308A	0.09	805246	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	-	16,660	149	0.089
OSP19C2305A	0.06	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP19C2308A	0.11	805246	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	-	6,330	65	0.102
OSP28C2307A	0.20	805246	-	0.21	0.19	0.20	0.20	0.21	-	43,164	859	0.198
OSP41C2308A	0.13	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PB	70.25	805246	71.00	71.00	69.75	70.50	70.50	70.75	0.25	62	435	70.205
PLUS	6.75	805246	6.75	6.95	6.75	6.85	6.80	6.85	0.10	5,180	3,547	6.847
PM	8.40	805246	8.40	8.40	8.35	8.35	8.35	8.40	(0.05)	921	772	8.377
PQS	3.74	805246	3.80	3.82	3.72	3.76	3.76	3.78	0.02	22,885	8,623	3.767
PRG	11.00	805246	-	11.00	10.80	10.80	10.80	10.90	(0.20)	58	63	10.856
PRG-W1	5.75	805246	-	5.90	5.90	5.90	5.90	6.95	0.15	1	1	5.9
PRG-W2	6.00	805246	-	6.00	6.00	6.00	5.85	6.25	-	1	1	6
PRG-W3	6.40	805246	-	6.35	6.00	6.00	5.75	6.25	(0.40)	101	64	6.298
RBF	10.30	805246	10.30	10.80	10.30	10.80	10.70	10.80	0.50	49,865	53,279	10.684
RBF01C2306A	0.03	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RBF01C2309A	0.11	805246	-	0.14	0.11	0.14	0.14	0.15	0.03	11,708	156	0.133
RBF06C2305A	0.08	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
RBF06C2306A	0.07	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RBF06C2308A	0.08	805246	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
RBF08C2309A	0.08	805246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
RBF11C2306A	0.06	805246	-	-	-	-	0.03	0.06	-	-	-	0
RBF13C2305A	0.02	805246	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
RBF13C2306A	0.02	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RBF13C2308A	0.11	805246	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	0
RBF19C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RBF19C2307A	0.03	805246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
RBF19C2310A	0.20	805246	-	0.24	0.20	0.24	0.24	0.25	0.04	47,195	1,063	0.225
RBF28C2306A	0.05	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAPPE	65.25	805246	64.00	64.00	62.25	63.75	63.00	63.75	(1.50)	5,074	32,011	63.087
SAUCE	31.25	805246	31.75	32.00	31.25	32.00	31.50	32.00	0.75	117	370	31.613
SFP	249.00	805246	-	-	-	-	249.00	252.00	-	-	-	0
SNNP	24.70	805246	24.50	25.00	23.90	24.10	24.10	24.20	(0.60)	62,612	152,943	24.427
SNP	17.10	805246	17.00	17.30	16.90	17.30	17.10	17.30	0.20	596	1,013	16.994
SNP-W2	15.50	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SORKON	5.00	805246	-	5.20	5.05	5.15	5.10	5.15	0.15	372	191	5.123
SSC	34.00	805246	-	-	-	-	33.25	35.75	-	-	-	0
SSF	8.30	805246	-	8.35	8.30	8.35	7.90	8.30	0.05	2	2	8.325
SST	5.75	805246	-	5.80	5.75	5.75	5.50	5.75	-	302	174	5.75
SUN	4.84	805246	4.84	4.96	4.80	4.94	4.92	4.94	0.10	22,286	10,910	4.895
TC	8.20	805246	7.80	8.05	7.70	7.90	7.85	7.90	(0.30)	7,831	6,170	7.878
TFG	4.80	805246	4.82	4.82	4.76	4.80	4.80	4.82	-	26,676	12,779	4.79
TFG-W3	0.76	805246	-	0.70	0.63	0.64	0.62	0.65	(0.12)	872	57	0.648
TFMAMA	199.50	805246	-	197.50	197.00	197.50	197.50	199.00	(2.00)	6	118	197.333
TIPCO	9.00	805246	9.05	9.05	8.95	9.00	9.00	9.05	-	3,064	2,761	9.012
TKN	9.20	805246	9.25	9.45	9.20	9.35	9.35	9.40	0.15	43,879	41,058	9.357
TU	14.50	805246	14.50	14.80	14.20	14.80	14.70	14.80	0.30	440,215	643,369	14.614
TU01C2305A	0.01	805246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,522	2	0.01
TU01C2307A	0.03	805246	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	200	-	0.022
TU01C2309A	0.20	805246	-	0.23	0.19	0.23	0.23	0.24	0.03	60,852	1,311	0.215
TU06C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TU06C2307A	0.06	805246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
TU06C2308A	0.19	805246	-	0.21	0.18	0.21	0.21	0.22	0.02	27,028	550	0.203
TU08C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TU11C2311T	0.14	805246	-	0.17	0.15	0.17	0.17	0.18	0.03	20,610	328	0.159

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday May 09, 2023

Sector/ Securities	Previous Price	Date	Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (’000)	Average Price
TU13C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU13C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TU13C2308A	0.10	805246	0.10	0.10	0.08	0.10	0.10	0.11	-	88,544	867	0.097
TU19C2305A	0.03	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TU19C2308A	0.10	805246	-	0.11	0.09	0.11	0.10	0.11	0.01	49,306	531	0.107
TU19C2309A	0.28	805246	-	0.30	0.24	0.30	0.30	0.31	0.02	11,807	324	0.274
TU28C2307C	0.07	805246	-	0.08	0.08	0.08	0.07	-	0.01	1,000	8	0.08
TVO	26.25	805246	26.25	26.50	26.00	26.50	26.25	26.50	0.25	3,130	8,212	26.235
W	1.39	805246	1.37	1.39	1.29	1.30	1.30	1.34	(0.09)	14,562	1,924	1.321
W-W5	0.03	805246	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	60,505	121	0.02
ZEN	14.10	805246	14.50	14.70	14.00	14.60	14.60	14.70	0.50	3,259	4,719	14.481
Health Care Services												
AHC	17.00	805246	17.00	17.00	16.90	16.90	16.90	17.00	(0.10)	88	149	16.921
BCH	20.50	805246	20.30	20.80	20.00	20.70	20.60	20.70	0.20	120,476	247,027	20.504
BCH01C2310A	0.43	805246	-	0.49	0.43	0.49	0.49	0.50	0.06	22,300	1,032	0.462
BCH06C2305A	0.03	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BCH06C2308A	0.25	805246	-	0.27	0.26	0.27	0.30	0.31	0.02	8,000	213	0.266
BCH13C2305A	0.04	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCH13C2307A	0.17	805246	0.17	0.21	0.16	0.21	0.21	0.22	0.04	76,452	1,424	0.186
BCH19C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BCH19C2308A	0.23	805246	-	0.28	0.21	0.28	0.28	0.29	0.05	39,958	1,029	0.257
BDMS	29.75	805246	30.00	30.00	29.50	29.75	29.50	29.75	-	263,026	783,186	29.776
BDMS01C2308A	0.12	805246	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	-	29,540	355	0.12
BDMS06C2305A	0.08	805246	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
BDMS06C2308A	0.22	805246	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.01	1,665	38	0.23
BDMS11C2310T	0.28	805246	-	-	-	-	0.28	0.29	-	-	-	0
BDMS13C2306A	0.05	805246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BDMS13C2308A	0.15	805246	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	-	14,864	223	0.15
BDMS19C2306A	0.07	805246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BDMS19C2309A	0.16	805246	-	-	-	-	0.16	0.17	-	-	-	0
BDMS28C2307A	0.10	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BDMS41C2306A	0.05	805246	-	0.03	0.03	0.03	0.01	0.04	(0.02)	3,000	9	0.03
BDMS41C2309A	0.21	805246	0.22	0.22	0.21	0.21	0.20	0.22	-	2,501	55	0.218
BH	251.00	805246	252.00	252.00	244.00	245.00	244.00	245.00	(6.00)	28,489	703,033	246.773
BH-P	40.25	805246	-	-	-	-	22.80	-	-	-	-	0
BH-Q	23.40	805246	-	-	-	-	28.00	-	-	-	-	0
BH01C2307A	0.45	805246	0.45	0.45	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.08)	22,108	860	0.389
BH01C2310A	0.51	805246	-	0.52	0.46	0.46	0.46	0.47	(0.05)	26,082	1,255	0.481
BH01P2308A	0.14	805246	-	0.16	0.14	0.16	0.16	0.17	0.02	28,548	437	0.153
BH06C2306A	0.35	805246	-	-	-	-	0.37	0.39	-	-	-	0
BH06C2308A	1.00	805246	-	0.45	0.42	0.42	0.40	0.41	(0.58)	15,000	650	0.433
BH08C2306A	0.29	805246	-	0.28	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.06)	20,254	501	0.247
BH13C2306A	0.13	805246	-	0.12	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.04)	60,079	609	0.101
BH13C2309A	0.42	805246	0.42	0.42	0.36	0.36	0.36	0.37	(0.06)	89,185	3,394	0.38
BH19C2305A	0.14	805246	-	0.12	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.04)	4,481	51	0.114
BH19C2309A	0.41	805246	0.42	0.42	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.06)	113,281	4,353	0.384
BH19P2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BH41C2305A	0.12	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BH41C2307A	0.48	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BH41C2308A	0.44	805246	0.45	0.45	0.37	0.37	0.01	0.40	(0.07)	13,134	535	0.407
CHG	3.46	805246	3.48	3.50	3.44	3.48	3.48	3.50	0.02	287,132	99,964	3.481
CHG01C2305A	0.01	805246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	5,000	5	0.01
CHG01C2310A	0.30	805246	0.31	0.31	0.30	0.31	0.31	0.32	0.01	20,823	644	0.309
CHG06C2306A	0.04	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CHG06C2307A	0.08	805246	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	10,000	80	0.08
CHG06C2309A	1.00	805246	-	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.74)	10,000	260	0.26
CHG11C2306X	0.06	805246	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
CHG11P2306A	0.18	805246	-	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.01)	35,872	608	0.169
CHG13C2306A	0.03	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CHG13C2308A	0.13	805246	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	44,093	613	0.139
CHG19C2306A	0.06	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CHG19C2309A	0.16	805246	-	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	0.01	3,058	52	0.17
CMR	2.40	805246	2.44	2.44	2.38	2.44	2.40	2.44	0.04	810	196	2.414
EKH	7.85	805246	7.85	7.95	7.75	7.95	7.90	7.95	0.10	13,789	10,864	7.878
EKH-W1	1.71	805246	1.74	1.77	1.71	1.76	1.75	1.77	0.05	3,260	567	1.74
KDH	99.75	805246	100.00	100.00	99.00	99.75	97.75	100.00	-	12	119	99.25
LPH	5.55	805246	-	5.60	5.50	5.55	5.50	5.55	-	592	326	5.508
M-CHAI	600.00	805246	606.00	614.00	590.00	594.00	594.00	596.00	(6.00)	127	7,620	599.984
NEW	101.00	805246	-	-	-	-	101.00	109.00	-	-	-	0
NTV	39.00	805246	39.75	40.25	39.50	40.25	39.50	40.25	1.25	403	1,602	39.761
PR9	19.20	805246	19.30	19.90	19.10	19.90	19.80	19.90	0.70	31,020	60,619	19.541
PRINC	4.76	805246	4.76	4.84	4.74	4.78	4.78	4.82	0.02	13,915	6,653	4.781
RAM	53.75	805246	53.75	53.75	51.00	51.00	51.00	52.00	(2.75)	2,938	15,274	51.988
RJH	28.50	805246	28.50	28.75	28.25	28.50	28.50	28.75	-	1,114	3,174	28.487
RPH	6.05	805246	6.05	6.10	6.00	6.05	6.05	6.10	-	5,390	3,264	6.056
SKR	9.05	805246	9.45	9.45	9.00	9.05	9.00	9.05	-	16,667	15,092	9.054
THG	68.00	805246	67.00	68.25	67.00	68.00	67.75	68.00	-	15,304	103,504	67.632
THG01C2306A	0.14	805246	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
THG13C2306A	0.08	805246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
THG19C2306A	0.11	805246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
VIBHA	2.62	805246	2.62	2.62	2.58	2.62	2.60	2.62	-	12,808	3,326	2.596
VIBHA-W4	0.19	805246	0.19	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	-	2,044	37	0.18
VIH	8.50	805246	8.50	8.55	8.40	8.55	8.50	8.55	0.05	1,644	1,394	8.476
WPH	3.50	805246	3.50	3.54	3.48	3.52	3.50	3.52	0.02	983	344	3.504
Tourism & Leisure												
ASIA	7.65	805246	7.65	7.75	7.65	7.70	7.70	7.75	0.05	40	31	7.706
BEYOND	15.30	805246	15.40	15.40	15.10	15.20	15.20	15.30	(0.10)	2,048	3,111	15.191
BEYOND-W2	5.00	805246	-	5.00	4.98	5.00	4.90	5.00	-	171	85	4.985
CENTEL	55.75	805246	55.75	56.75	55.50	56.50	56.50	56.75	0.75	29,680	167,004	56.268
CENTEL01C2308A	0.35	805246	0.37	0.37	0.34	0.37	0.37	0.38	0.02	18,311	654	0.357
CENTEL01P2309A	0.28	805246	-	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.02)	3,173	82	0.26
CENTEL06C2305A	0.04	805246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
CENTEL11C2311T	0.31	805246	0.31	0.33	0.31	0.33	0.33	0.34	0.02	17,661	568	0.321

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday May 09, 2023

Sector/ Securities	Previous Price	Date	Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
CENTEL11P2306A	0.07	805246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
CENTEL13C2306A	0.12	805246	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.01	12,472	160	0.128
CENTEL13C2309A	0.43	805246	-	0.44	0.41	0.44	0.44	0.45	0.01	40,752	1,732	0.425
CENTEL19C2308A	0.19	805246	-	0.21	0.19	0.21	0.21	0.22	0.02	29,908	616	0.206
CENTEL28C2308A	0.24	805246	-	0.25	0.25	0.25	-	0.26	0.01	4,028	101	0.25
CENTEL41C2305A	0.14	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CSR	69.75	805246	-	-	-	-	68.00	69.75	-	-	-	0
DUSIT	11.10	805246	11.10	11.10	10.90	10.90	10.90	11.00	(0.20)	3,440	3,782	10.993
ERW	4.92	805246	4.92	4.96	4.86	4.96	4.94	4.96	0.04	61,727	30,408	4.926
ERW-W3	1.66	805246	1.70	1.72	1.65	1.72	1.68	1.72	0.06	3,444	583	1.691
GRAND	0.23	805246	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	42,604	963	0.226
LRH	48.00	805246	-	48.50	47.25	48.00	47.25	48.00	-	104	495	47.588
MANRIN	26.75	805246	-	-	-	-	26.25	27.50	-	-	-	0
OHTL	494.00	805246	-	-	-	-	480.00	494.00	-	-	-	0
ROH	3.40	805246	-	3.38	3.36	3.38	3.36	3.38	(0.02)	14	5	3.362
SHANG	54.25	805246	56.50	56.50	54.75	55.00	54.75	55.00	0.75	30	166	55.4
SHR	3.62	805246	3.60	3.64	3.56	3.58	3.58	3.60	(0.04)	72,052	25,889	3.593
VRANDA	7.05	805246	7.15	7.20	7.10	7.15	7.15	7.20	0.10	928	664	7.15
Home & Office Produc												
AJA	0.20	805246	0.20	0.21	0.20	0.21	0.20	0.21	0.01	15,510	313	0.201
AJA-W3	0.07	805246	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	-	4,208	30	0.071
AJA-W4	0.07	805246	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	204	1	0.064
DTCI	31.50	805246	-	-	-	-	28.00	32.75	-	-	-	0
FANCY	0.63	805246	0.66	0.67	0.65	0.66	0.65	0.66	0.03	1,191	79	0.66
FTI	2.06	805246	2.06	2.10	2.06	2.10	2.08	2.10	0.04	4,810	1,007	2.093
KYE	294.00	805246	-	-	-	-	295.00	301.00	-	-	-	0
L&E	1.83	805246	1.85	1.89	1.85	1.89	1.89	1.90	0.06	1,474	277	1.877
MODERN	2.86	805246	2.88	2.90	2.86	2.90	2.86	2.90	0.04	229	66	2.866
OGC	24.80	805246	-	25.00	25.00	25.00	24.40	25.00	0.20	20	50	25
ROCK	8.00	805246	-	-	-	-	7.85	8.10	-	-	-	0
SBNEXT	3.42	805246	3.48	3.52	3.46	3.48	3.48	3.50	0.06	9,240	3,227	3.492
SBNEXT-W2	1.05	805246	1.08	1.10	1.06	1.07	1.07	1.08	0.02	4,507	487	1.08
SIAM	1.59	805246	-	1.59	1.56	1.58	1.57	1.58	(0.01)	2,121	333	1.568
TCMC	2.08	805246	2.04	2.26	2.04	2.26	2.26	2.28	0.18	160,231	35,222	2.198
Insurance												
AYUD	38.50	805246	38.50	39.00	38.50	39.00	38.50	39.00	0.50	6	23	38.75
BKI	292.00	805246	293.00	295.00	292.00	292.00	291.00	292.00	-	202	5,920	293.074
BLA	27.50	805246	27.00	27.75	26.50	27.00	26.75	27.00	(0.50)	43,979	118,897	27.034
BLA01C2307A	0.05	805246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BLA06C2305A	0.04	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BLA08C2305A	0.05	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BLA13C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BLA13C2308A	0.13	805246	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	52,180	607	0.116
BLA19C2308A	0.05	805246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BUI	14.10	805246	-	14.90	14.50	14.50	14.50	14.80	0.40	3	4	14.733
CHARAN	34.00	805246	35.00	35.00	33.75	34.00	34.00	34.25	-	235	800	34.048
INSURE	133.00	805246	134.00	145.00	134.00	145.00	141.50	169.00	12.00	9	127	140.888
KWI	1.32	805246	1.34	1.38	1.33	1.34	1.34	1.35	0.02	12,698	1,709	1.346
MTI	117.00	805246	122.00	122.00	116.00	118.50	116.50	117.50	1.50	15	180	120.1
NKI	31.75	805246	-	-	-	-	31.75	34.50	-	-	-	0
SMK	0.82	805246	0.92	0.92	0.69	0.80	0.79	0.80	(0.02)	90,318	7,024	0.777
TGH	19.70	805246	-	-	-	-	19.00	19.80	-	-	-	0
THRE	1.03	805246	1.04	1.04	1.01	1.03	1.02	1.03	-	7,303	746	1.021
THREL	4.54	805246	4.20	4.44	4.14	4.30	4.30	4.32	(0.24)	28,496	12,047	4.227
TIPH	40.00	805246	39.75	41.00	39.75	40.75	40.75	41.00	0.75	12,529	50,737	40.495
TIPH01C2305A	0.02	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIPH01P2307A	0.48	805246	-	0.45	0.44	0.44	0.44	0.45	(0.04)	16,834	749	0.445
TIPH06C2305A	0.06	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TIPH11C2309A	0.16	805246	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	-	6,481	104	0.16
TIPH13C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIPH19C2306A	0.03	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TLI	12.70	805246	12.50	12.80	12.40	12.60	12.60	12.70	(0.10)	108,325	136,593	12.609
TQM	27.50	805246	27.50	28.25	27.00	28.25	28.00	28.25	0.75	11,314	31,704	28.022
TQM13C2306A	0.03	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TQM13C2309A	0.07	805246	-	0.08	0.06	0.08	0.08	0.09	0.01	18,192	139	0.076
TQM19C2307A	0.02	805246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	100	-	0.01
TSI	0.28	805246	-	0.28	0.28	0.28	0.26	0.28	-	39	1	0.28
TVI	9.25	805246	9.20	9.20	8.30	8.70	8.70	8.80	(0.55)	5,082	4,361	8.58
Mining												
THL	0.46	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Packaging												
AJ	10.20	805246	10.10	10.10	9.95	9.95	9.95	10.00	(0.25)	2,378	2,372	9.974
ALUCON	182.50	805246	-	181.00	180.00	181.00	180.00	184.50	(1.50)	3	54	180.666
BGC	9.85	805246	9.85	9.90	9.85	9.90	9.85	9.90	0.05	287	283	9.852
CSC	46.25	805246	45.75	45.75	44.25	44.25	44.25	44.75	(2.00)	586	2,621	44.722
CSC-P	150.00	805246	-	-	-	-	150.00	-	-	-	-	0
CSC-Q	76.00	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NEP	0.25	805246	0.26	0.27	0.25	0.26	0.25	0.26	0.01	506	13	0.254
PJW	4.24	805246	4.20	4.26	4.20	4.24	4.24	4.26	-	10,637	4,504	4.234
PJW-W1	1.30	805246	-	1.35	1.34	1.34	1.30	1.34	0.04	21	3	1.34
PTL	16.50	805246	16.60	17.00	16.60	16.80	16.70	16.80	0.30	4,889	8,226	16.825
SCGP	45.75	805246	45.75	45.75	44.50	45.00	44.75	45.00	(0.75)	57,673	259,871	45.059
SCGP01C2307A	0.02	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP01C2307X	0.02	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP01C2309A	0.12	805246	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	58,788	670	0.114
SCGP01C2310A	0.44	805246	0.44	0.44	0.40	0.41	0.41	0.42	(0.03)	34,779	1,430	0.411
SCGP01P2307X	0.33	805246	0.34	0.37	0.33	0.35	0.35	0.37	0.02	13,548	465	0.343
SCGP06C2305A	0.06	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SCGP06C2306A	0.03	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SCGP06C2308A	0.05	805246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SCGP06C2308B	0.15	805246	0.15	0.15	0.15	0.15	0.13	0.14	-	10	-	0.15
SCGP11C2311T	0.10	805246	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	-	24,570	246	0.1
SCGP11P2309A	0.36	805246	-	0.39	0.37	0.38	0.38	0.39	0.02	16,922	645	0.381

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday May 09, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SCGP13C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SCGP13C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SCGP13C2308A	0.15	805246	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.02)	61,012	830	0.136
SCGP13C2309A	0.34	805246	-	0.32	0.29	0.30	0.30	0.31	(0.04)	69,840	2,128	0.304
SCGP19C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP19C2306A	0.03	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP19C2309A	0.18	805246	0.18	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.02)	101,626	1,727	0.169
SCGP19C2309B	0.34	805246	0.33	0.33	0.29	0.30	0.30	0.31	(0.04)	33,086	996	0.3
SCGP41C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
SCGP41C2308A	0.13	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCGP41C2309A	0.25	805246	-	0.26	0.25	0.25	0.24	-	-	3,000	76	0.251
SFLEX	3.26	805246	3.46	3.52	3.28	3.50	3.50	3.52	0.24	6,766	2,332	3.447
SFLEX-W1	0.08	805246	0.05	0.08	0.05	0.06	0.05	0.06	(0.02)	10,374	65	0.062
SFLEX-W2	0.19	805246	-	0.22	0.17	0.22	0.19	0.22	0.03	1,681	33	0.198
SITHAI	1.46	805246	1.46	1.52	1.43	1.49	1.49	1.50	0.03	55,264	8,248	1.492
SLP	0.49	805246	0.47	0.50	0.47	0.47	0.47	0.49	(0.02)	2,457	119	0.483
SMPC	11.30	805246	11.40	11.60	11.40	11.50	11.50	11.60	0.20	1,035	1,186	11.458
SPACK	2.64	805246	2.70	2.70	2.64	2.68	2.66	2.68	0.04	4,299	1,149	2.672
TCOAT	25.25	805246	-	-	-	-	24.10	29.50	-	-	-	0
TFI	0.13	805246	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	17,623	225	0.127
TFI-W1	0.06	805246	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	-	2,000	12	0.06
THIP	30.75	805246	29.00	29.00	27.50	28.25	28.00	28.25	(2.50)	2,420	6,818	28.174
TMD	23.20	805246	23.20	23.20	23.20	23.20	23.10	23.20	-	36	84	23.2
TOPP	160.00	805246	-	160.00	151.00	156.00	151.50	159.00	(4.00)	17	267	157.117
TPAC	14.80	805246	14.90	15.10	14.90	14.90	14.80	15.00	0.10	1,533	2,293	14.96
TPBI	4.20	805246	4.16	4.26	4.16	4.24	4.24	4.26	0.04	640	269	4.206
TPP	18.70	805246	-	19.00	18.70	18.80	18.70	19.00	0.10	47	89	18.927
Personal Products												
APCO	5.00	805246	5.00	5.05	4.94	5.00	4.98	5.00	-	3,839	1,909	4.972
BIZ	3.34	805246	3.38	3.64	3.38	3.58	3.56	3.58	0.24	3,862	1,356	3.511
DDD	13.50	805246	13.60	13.80	13.50	13.50	13.50	13.70	-	1,544	2,097	13.578
JCT	78.50	805246	-	-	-	-	78.50	81.25	-	-	-	0
KISS	6.15	805246	6.25	6.35	6.15	6.25	6.25	6.30	0.10	6,589	4,139	6.281
NV	2.52	805246	2.52	2.60	2.48	2.58	2.58	2.60	0.06	10,902	2,806	2.573
OCC	10.30	805246	-	-	-	-	9.90	11.20	-	-	-	0
S&J	40.25	805246	-	40.50	40.50	40.50	38.75	41.00	0.25	1	4	40.5
STGT	9.25	805246	9.25	9.80	9.25	9.70	9.65	9.70	0.45	86,504	83,001	9.595
STGT01C2307A	0.03	805246	-	0.05	0.04	0.05	0.03	0.05	0.02	44	-	0.042
STGT01C2310A	0.13	805246	-	0.18	0.14	0.17	0.16	0.17	0.04	19,400	316	0.162
STGT01P2308A	0.33	805246	-	0.33	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.06)	22,103	641	0.29
STGT06C2306A	0.05	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT11C2311T	0.14	805246	-	0.16	0.14	0.16	0.16	0.17	0.02	38,932	607	0.155
STGT13C2305A	0.07	805246	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	0
STGT13C2305B	0.02	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
STGT13C2308A	0.07	805246	-	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	0.02	15,515	145	0.093
STGT13C2309A	0.26	805246	-	0.33	0.26	0.31	0.31	0.32	0.05	48,471	1,454	0.299
STGT19C2305A	0.03	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STGT19C2305B	0.09	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STGT19C2306A	0.02	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT19C2309A	0.12	805246	-	0.15	0.13	0.15	0.15	0.16	0.03	6,460	85	0.132
STGT19C2309B	0.29	805246	-	0.37	0.29	0.37	0.35	0.37	0.08	44,404	1,456	0.327
STGT28C2307A	0.10	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STHAI	0.01	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TNR	9.10	805246	-	9.25	9.05	9.15	9.10	9.25	0.05	165	152	9.199
TOG	9.05	805246	9.15	9.15	9.05	9.10	9.05	9.15	0.05	711	647	9.097
Professional Service												
BWG	0.80	805246	0.80	0.80	0.78	0.78	0.78	0.79	(0.02)	217,725	17,092	0.785
GENCO	0.62	805246	-	0.63	0.62	0.63	0.62	0.63	0.01	607	38	0.625
PRO	0.35	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRTR	6.90	805246	6.90	7.20	6.85	7.20	7.15	7.20	0.30	24,393	17,236	7.065
SISB	32.50	805246	32.75	33.00	32.00	32.50	32.25	32.50	-	13,494	43,889	32.525
SO	8.95	805246	8.90	9.00	8.90	9.00	8.95	9.05	0.05	72	65	8.975
Property Development												
A	5.00	805246	5.00	5.00	4.98	5.00	4.98	5.00	-	18	9	4.983
AMATA	23.40	805246	23.50	23.60	23.20	23.40	23.40	23.50	-	24,812	58,099	23.415
AMATA01C2305A	0.05	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AMATA01C2308A	0.50	805246	-	0.51	0.49	0.49	0.50	0.51	(0.01)	11,024	554	0.502
AMATA06C2305A	0.06	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AMATA06C2307A	0.43	805246	-	-	-	-	0.43	0.46	-	-	-	0
AMATA13C2305A	0.02	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AMATA13C2307A	0.49	805246	-	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	(0.03)	2,857	132	0.461
AMATA13C2309A	0.34	805246	-	0.35	0.32	0.33	0.33	0.34	(0.01)	34,043	1,124	0.33
AMATA19C2305A	0.03	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AMATA19C2308A	0.40	805246	-	-	-	-	0.49	0.50	-	-	-	0
AMATA19C2311A	1.00	805246	-	0.40	0.38	0.38	0.39	0.40	(0.62)	4,017	157	0.39
AMATA28C2309A	0.28	805246	-	0.29	0.29	0.29	-	0.29	0.01	4,056	118	0.29
AMATAV	6.65	805246	-	6.70	6.30	6.35	6.30	6.35	(0.30)	2,889	1,870	6.471
ANAN	1.17	805246	1.18	1.21	1.18	1.20	1.19	1.20	0.03	49,681	5,922	1.192
ANAN-W1	0.08	805246	0.08	0.10	0.08	0.09	0.08	0.09	0.01	80,158	712	0.088
AP	12.70	805246	12.10	12.30	11.90	12.20	12.20	12.30	(0.50)	337,957	408,818	12.096
AP01C2308A	0.18	805246	-	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	0.01	33,717	632	0.187
AP13C2306A	0.16	805246	-	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	-	79,567	1,264	0.158
AP19C2308A	0.16	805246	-	0.17	0.15	0.17	0.17	0.18	0.01	89,219	1,443	0.161
APEX	0.04	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AQ	0.01	805246	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	108,268	197	0.018
AQ-W5	0.01	805246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	10	-	0.01
ASW	8.00	805246	8.00	8.10	7.95	8.00	7.95	8.00	-	4,359	3,492	8.01
ASW-W1	0.16	805246	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	-	6,077	101	0.166
ASW-W2	0.23	805246	0.23	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	3,228	73	0.227
AWC	5.65	805246	5.50	5.65	5.40	5.50	5.45	5.50	(0.15)	447,769	246,971	5.515
AWC01C2305A	0.01	805246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	15,300	15	0.01
AWC01C2307A	0.07	805246	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.03)	24,056	114	0.047
AWC01C2310A	0.26	805246	-	0.25	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.04)	59,371	1,391	0.234

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday May 09, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
AWC06C2305A	0.05	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AWC06C2307A	0.06	805246	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	(0.01)	10,000	50	0.05
AWC13C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC13C2307A	0.05	805246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
AWC13C2309A	0.17	805246	-	0.17	0.15	0.15	0.14	0.15	(0.02)	83,094	1,310	0.157
AWC19C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AWC19C2306A	0.02	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC19C2308A	0.18	805246	-	0.17	0.15	0.15	0.15	0.17	(0.03)	28,367	458	0.161
BLAND	0.93	805246	0.93	0.94	0.92	0.92	0.92	0.93	(0.01)	48,594	4,497	0.925
BRI	10.50	805246	10.50	10.60	10.30	10.40	10.40	10.50	(0.10)	26,599	27,741	10.429
BROCK	1.86	805246	-	1.86	1.78	1.85	1.78	1.84	(0.01)	116	21	1.798
CGD	0.38	805246	0.39	0.39	0.38	0.39	0.38	0.39	0.01	86,364	3,298	0.381
CI	0.69	805246	-	0.70	0.68	0.69	0.69	0.70	-	1,121	78	0.693
CI-W2	0.10	805246	-	0.10	0.08	0.09	0.08	0.10	(0.01)	3,413	31	0.089
CMC	1.43	805246	1.46	1.46	1.42	1.42	1.42	1.45	(0.01)	722	103	1.426
CPN	71.50	805246	70.50	71.25	69.25	70.00	69.75	70.00	(1.50)	81,485	572,369	70.242
CPN01C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN01C2309A	0.49	805246	-	0.48	0.41	0.43	0.43	0.44	(0.06)	67,411	2,976	0.441
CPN01P2305A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN06C2305A	0.05	805246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CPN06C2307A	0.37	805246	-	0.36	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.06)	53,332	1,773	0.332
CPN08C2306A	0.09	805246	0.08	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	23,960	194	0.081
CPN11C2311T	0.55	805246	-	0.54	0.49	0.50	0.50	0.51	(0.05)	97,762	5,129	0.524
CPN13C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN13C2307A	0.28	805246	0.26	0.28	0.22	0.24	0.23	0.24	(0.04)	279,680	7,285	0.26
CPN19C2305A	0.04	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPN19C2308A	0.43	805246	-	0.41	0.35	0.36	0.36	0.38	(0.07)	160,637	6,252	0.389
CPN41C2305A	0.08	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPN41C2307A	0.21	805246	-	0.18	0.17	0.17	-	-	(0.04)	44,015	792	0.18
CPN41C2309A	0.45	805246	-	0.44	0.38	0.39	-	-	(0.06)	22,429	967	0.43
ESTAR	0.32	805246	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	-	4,262	135	0.316
EVER	0.24	805246	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.01)	15,876	365	0.23
EVER-W4	0.01	805246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	10,004	10	0.01
FPT	15.30	805246	15.20	15.30	15.10	15.10	15.10	15.20	(0.20)	67	102	15.234
GLAND	2.14	805246	2.16	2.16	2.16	2.16	2.10	2.16	0.02	68	15	2.16
J	3.00	805246	3.02	3.04	2.98	2.98	2.98	3.00	(0.02)	1,239	372	3.001
J-W2	0.71	805246	-	0.65	0.62	0.65	0.62	0.73	(0.06)	66	4	0.624
J-W3	0.61	805246	-	0.57	0.57	0.57	0.57	0.80	(0.04)	3	-	0.57
JCK	0.25	805246	0.25	0.26	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.01)	117,173	2,833	0.241
KC	0.11	805246	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	-	24,135	243	0.1
LALIN	8.75	805246	8.75	8.80	8.70	8.75	8.75	8.80	-	1,639	1,436	8.762
LH	9.50	805246	9.45	9.50	9.40	9.50	9.45	9.50	-	237,066	224,384	9.465
LH19C2310A	0.27	805246	-	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.01)	8,728	228	0.261
LPN	4.62	805246	4.62	4.68	4.62	4.66	4.66	4.68	0.04	8,195	3,805	4.642
MBK	15.60	805246	15.60	15.80	15.20	15.70	15.60	15.70	0.10	57,387	89,659	15.623
MBK-W1	14.50	805246	-	14.70	14.70	14.70	14.50	14.90	0.20	1	1	14.7
MBK-W2	13.80	805246	-	14.00	14.00	14.00	13.90	14.50	0.20	230	322	14
MBK-W3	13.50	805246	13.50	13.50	13.40	13.40	13.40	14.90	(0.10)	207	279	13.499
MBK-W4	12.80	805246	13.00	13.10	12.90	13.00	13.00	13.30	0.20	895	1,162	12.984
MJD	1.55	805246	-	1.55	1.53	1.55	1.55	1.56	-	232	36	1.549
MK	2.86	805246	2.86	2.86	2.82	2.84	2.84	2.86	(0.02)	457	130	2.835
NCH	1.37	805246	1.40	1.40	1.39	1.40	1.40	1.41	0.03	4,381	612	1.396
NNCL	1.95	805246	-	1.96	1.94	1.95	1.95	1.97	-	2,193	428	1.951
NOBLE	4.72	805246	4.56	4.66	4.54	4.64	4.62	4.64	(0.08)	15,198	7,012	4.613
NOBLE-W2	0.22	805246	0.21	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	-	6,476	138	0.213
NUSA	0.89	805246	0.90	0.90	0.89	0.89	0.89	0.90	-	260,631	23,235	0.891
NUSA-W4	0.01	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NVD	2.16	805246	2.14	2.14	2.10	2.14	2.10	2.14	(0.02)	6,708	1,424	2.122
NVD-W2	0.06	805246	0.05	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	-	3,350	20	0.06
NVD-W3	0.17	805246	0.17	0.17	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.02)	3,301	50	0.152
ORI	11.50	805246	11.50	11.50	11.30	11.50	11.50	11.60	-	64,090	73,174	11.417
ORI06C2305A	0.07	805246	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
ORI13C2308A	0.21	805246	-	0.20	0.20	0.20	0.21	0.22	(0.01)	19,300	386	0.2
ORI19C2307A	0.16	805246	-	-	-	-	0.16	0.17	-	-	-	0
PACE	0.03	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PEACE	4.12	805246	4.18	4.18	4.10	4.12	4.12	4.16	-	399	164	4.119
PF	0.39	805246	0.38	0.39	0.37	0.38	0.38	0.39	(0.01)	86,686	3,295	0.38
PIN	3.52	805246	3.46	3.50	3.46	3.50	3.50	3.52	(0.02)	722	251	3.471
PLAT	3.50	805246	3.54	3.54	3.48	3.50	3.50	3.52	-	5,613	1,968	3.506
POLAR	0.09	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRECHA	0.97	805246	0.97	0.98	0.94	0.98	0.97	0.99	0.01	434	42	0.967
PRIN	2.92	805246	-	2.92	2.76	2.92	2.78	2.92	-	10	3	2.852
PSH	12.60	805246	12.70	12.70	12.50	12.50	12.50	12.70	(0.10)	8,541	10,707	12.536
QH	2.36	805246	2.36	2.38	2.34	2.36	2.36	2.38	-	89,206	21,108	2.366
QH19C2310A	0.20	805246	-	-	-	-	0.19	0.20	-	-	-	0
RABBIT	0.74	805246	0.74	0.76	0.73	0.74	0.74	0.75	-	194,953	14,515	0.744
RABBIT-P	0.78	805246	0.79	0.79	0.77	0.78	0.78	0.79	-	15,046	1,179	0.783
RABBIT-Q	4.00	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RICHY	0.74	805246	0.73	0.74	0.73	0.74	0.73	0.74	-	1,507	111	0.736
RML	0.67	805246	-	0.66	0.65	0.66	0.66	0.67	(0.01)	4,466	295	0.659
ROJNA	6.05	805246	6.05	6.15	6.00	6.10	6.10	6.15	0.05	44,060	26,729	6.066
S	1.63	805246	1.63	1.67	1.62	1.62	1.62	1.65	(0.01)	23,892	3,931	1.645
SA	7.30	805246	7.30	7.50	7.15	7.45	7.45	7.50	0.15	764	567	7.427
SA-W1	0.29	805246	-	0.32	0.28	0.29	0.29	0.30	-	7,849	233	0.297
SAMCO	1.43	805246	1.41	1.46	1.41	1.44	1.44	1.45	0.01	1,823	263	1.441
SC	4.28	805246	4.32	4.50	4.28	4.48	4.48	4.50	0.20	197,771	86,863	4.392
SENA	3.46	805246	3.46	3.48	3.44	3.48	3.46	3.48	0.02	4,780	1,655	3.461
SENA-W1	0.16	805246	0.15	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	-	15,358	237	0.154
SIRI	1.91	805246	1.92	2.00	1.89	1.97	1.97	1.98	0.06	2,745,913	532,933	1.94
SIRI01C2309A	0.50	805246	-	0.57	0.48	0.55	0.55	0.56	0.05	27,243	1,396	0.512
SIRI06C2308A	1.00	805246	-	0.42	0.42	0.42	0.48	0.49	(0.58)	5,000	210	0.42
SIRI13C2308A	0.39	805246	-	0.48	0.39	0.47	0.46	0.47	0.08	47,498	1,999	0.42
SIRI19C2308A	0.41	805246	-	0.48	0.40	0.47	0.46	0.47	0.06	62,622	2,701	0.431

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday May 09, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (’000)	Average Price
	Price	Date										
SPALI	20.90	805246	21.00	21.00	20.60	20.90	20.90	21.00	-	70,770	147,428	20.831
SPALI01C2307A	0.06	805246	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	27,679	166	0.06
SPALI06C2307A	0.09	805246	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
SPALI11C2306A	0.10	805246	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	-	11,461	115	0.1
SPALI13C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPALI13C2306A	0.06	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPALI13C2309A	0.21	805246	-	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	-	25,503	530	0.207
SPALI19C2305A	0.07	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SPALI19C2306A	0.02	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPALI19C2308A	0.09	805246	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.01	3	-	0.1
UV	2.70	805246	2.78	2.90	2.76	2.78	2.78	2.80	0.08	57,687	16,250	2.816
WHA	4.60	805246	4.56	4.68	4.54	4.66	4.64	4.66	0.06	788,600	364,924	4.627
WHA01C2306A	0.34	805246	-	0.37	0.30	0.37	0.37	0.38	0.03	38,494	1,322	0.343
WHA01C2308A	0.44	805246	-	0.47	0.42	0.47	0.47	0.49	0.03	36,856	1,675	0.454
WHA01P2308A	0.08	805246	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.02)	47,342	349	0.073
WHA06C2306A	0.30	805246	-	-	-	-	0.41	0.45	-	-	-	0
WHA06C2308A	0.33	805246	-	0.36	0.32	0.35	0.35	0.36	0.02	80,602	2,784	0.345
WHA08C2306A	0.25	805246	-	0.29	0.23	0.29	0.29	0.30	0.04	29,839	782	0.262
WHA11C2307X	0.38	805246	-	0.44	0.37	0.44	0.44	0.46	0.06	5,440	223	0.409
WHA11P2309A	0.15	805246	-	0.14	0.14	0.14	0.13	0.15	(0.01)	500	7	0.14
WHA13C2306A	0.19	805246	-	0.22	0.17	0.22	0.22	0.23	0.03	161,552	3,181	0.196
WHA19C2305A	0.23	805246	-	0.25	0.19	0.25	0.25	0.27	0.02	14,228	304	0.213
WHA19C2308A	0.33	805246	-	0.36	0.30	0.36	0.36	0.37	0.03	63,190	2,115	0.334
WHA28C2307C	0.27	805246	-	0.28	0.27	0.28	-	0.29	0.01	25,252	695	0.275
WHA41C2308A	0.38	805246	-	0.41	0.39	0.40	-	-	0.02	13,193	524	0.396
WIN	0.79	805246	0.81	0.90	0.79	0.83	0.83	0.84	0.04	33,696	2,838	0.842
Paper & Printing Mat												
UTP	11.50	805246	11.50	11.80	11.50	11.70	11.70	11.80	0.20	1,880	2,192	11.656
Fashion												
AFC	6.85	805246	-	7.20	6.80	6.85	6.85	7.00	-	141	97	6.863
AURA	17.80	805246	17.90	17.90	17.50	17.50	17.50	17.60	(0.30)	13,545	23,897	17.642
BTNC	14.10	805246	-	-	-	-	13.60	14.10	-	-	-	0
CPH	26.50	805246	26.75	27.75	26.25	27.00	27.00	27.25	0.50	2,288	6,172	26.974
CPL	2.56	805246	2.58	2.68	2.48	2.50	2.50	2.52	(0.06)	21,170	5,445	2.572
NC	1.35	805246	1.36	1.43	1.36	1.43	1.43	1.45	0.08	483	67	1.396
PAF	1.10	805246	-	1.17	1.08	1.11	1.11	1.13	0.01	1,500	166	1.107
PDJ	2.50	805246	-	2.56	2.48	2.54	2.54	2.56	0.04	6,103	1,536	2.517
PG	8.25	805246	-	8.20	8.20	8.20	8.05	8.25	(0.05)	31	25	8.2
SABINA	28.00	805246	28.00	28.50	27.25	27.50	27.25	27.50	(0.50)	8,052	22,338	27.742
SAWANG	14.30	805246	-	-	-	-	13.90	14.30	-	-	-	0
SUC	28.50	805246	28.50	28.75	28.50	28.75	28.50	28.75	0.25	280	798	28.507
TNL	34.75	805246	-	-	-	-	33.50	34.75	-	-	-	0
TR	46.75	805246	47.00	47.00	46.25	46.75	46.50	46.75	-	43	200	46.436
TTI	29.00	805246	-	-	-	-	27.00	30.75	-	-	-	0
TTT	50.00	805246	-	-	-	-	49.25	49.75	-	-	-	0
UPF	53.00	805246	54.00	54.00	53.25	53.25	53.00	54.00	0.25	3	16	53.75
WACOAL	35.25	805246	-	-	-	-	34.25	35.25	-	-	-	0
WFX	3.70	805246	3.68	3.80	3.68	3.78	3.76	3.78	0.08	2,683	1,008	3.755
Transportation & Log												
AAV	2.74	805246	2.76	2.80	2.74	2.76	2.76	2.78	0.02	328,223	91,033	2.773
AAV01C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AAV01C2308A	0.12	805246	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	-	32,852	426	0.129
AAV01P2305A	0.01	805246	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	241	-	0.01
AAV06C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AAV06C2307A	0.10	805246	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.01	5,000	55	0.11
AAV13C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AAV13C2307A	0.07	805246	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	60,646	425	0.07
AAV19C2306A	0.01	805246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,500	2	0.01
AAV19C2307A	0.08	805246	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.01	21,533	194	0.09
AOT	73.75	805246	73.75	74.25	73.25	73.25	73.25	73.50	(0.50)	403,159	2,974,553	73.781
AOT01C2307A	0.07	805246	-	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	42,116	281	0.066
AOT01C2309A	0.35	805246	-	0.37	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.02)	55,682	1,973	0.354
AOT01P2306X	0.14	805246	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.13	(0.03)	12,540	138	0.11
AOT01P2309A	0.45	805246	-	0.46	0.44	0.46	0.46	0.47	0.01	11,898	528	0.443
AOT06C2305A	0.07	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AOT06C2306A	0.05	805246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
AOT06C2307A	0.28	805246	-	0.30	0.28	0.28	0.27	0.28	-	61,572	1,807	0.293
AOT08C2306A	0.03	805246	-	0.04	0.04	0.04	0.02	0.03	0.01	100	-	0.04
AOT11C2310T	0.40	805246	-	0.41	0.38	0.38	0.38	0.41	(0.02)	47,986	1,937	0.403
AOT13C2305A	0.02	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AOT13C2306A	0.03	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT13C2307A	0.11	805246	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	47,633	533	0.111
AOT13C2309A	0.32	805246	-	0.33	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.02)	201,044	6,488	0.322
AOT13P2305A	0.06	805246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.05)	1	-	0.01
AOT16C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AOT19C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AOT19C2306A	0.05	805246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
AOT19C2308A	0.21	805246	-	0.22	0.18	0.18	0.18	0.20	(0.03)	134,017	2,714	0.202
AOT19P2309A	0.27	805246	0.27	0.27	0.26	0.26	0.27	0.29	(0.01)	60,306	1,581	0.262
AOT28C2306A	0.05	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AOT41C2306A	0.03	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AOT41C2308A	0.25	805246	-	0.24	0.21	0.21	0.21	0.27	(0.04)	34,356	813	0.236
AOT41P2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AOT41P2308A	0.29	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ASIMAR	1.66	805246	1.64	1.66	1.60	1.63	1.61	1.63	(0.03)	16	3	1.644
B	0.23	805246	0.23	0.23	0.22	0.23	0.23	0.24	-	80,850	1,857	0.229
B-W6	0.02	805246	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	10,142	11	0.01
B-W7	0.02	805246	0.02	0.03	0.01	0.03	0.02	0.03	0.01	14,803	29	0.019
BA	14.00	805246	14.10	14.30	14.00	14.10	14.10	14.20	0.10	19,590	27,733	14.156
BEM	8.90	805246	8.95	9.00	8.85	9.00	8.90	9.00	0.10	188,424	168,504	8.942
BEM01C2307X	0.02	805246	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	1	-	0.02
BEM01C2309A	0.23	805246	-	0.25	0.23	0.25	0.25	0.26	0.02	14,481	349	0.24
BEM01P2309A	0.26	805246	0.26	0.26	0.26	0.26	0.24	0.25	-	11,000	286	0.26

Main Board Quotation

Issue Date **Tuesday May 09, 2023**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BEM06C2306A	0.07	805246	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	3,000	21	0.07
BEM11P2306A	0.31	805246	-	0.26	0.26	0.26	0.24	0.25	(0.05)	22,900	595	0.26
BEM13C2307A	0.04	805246	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.01	2,410	12	0.05
BEM13C2308A	0.15	805246	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	0.01	30,586	465	0.152
BEM19C2306A	0.04	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEM19C2307A	0.06	805246	-	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	-	73,984	420	0.056
BEM19C2309A	0.22	805246	-	0.24	0.23	0.24	0.24	0.25	0.02	5,617	130	0.23
BIOTEC	0.72	805246	0.66	0.69	0.65	0.67	0.67	0.68	(0.05)	51,345	3,430	0.668
BIOTEC-P	10.00	405246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-Q	10.00	405246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BTS	7.75	805246	7.80	7.85	7.70	7.80	7.80	7.85	0.05	305,551	237,306	7.766
BTS-W7	0.11	805246	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	-	5,275	60	0.113
BTS-W8	0.18	805246	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	13,011	221	0.17
BTS01C2310A	0.35	805246	-	0.36	0.35	0.36	0.36	0.37	0.01	7,864	279	0.354
BTS01C2310T	0.17	805246	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	-	829	14	0.17
BTS01P2310A	0.23	805246	-	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	4,899	112	0.229
BTS06C2308A	0.32	805246	-	-	-	-	0.34	0.37	-	-	-	0
BTS13C2308A	0.11	805246	-	0.11	0.10	0.10	0.11	0.12	(0.01)	1,750	19	0.107
BTS13C2308B	0.29	805246	-	0.30	0.28	0.29	0.29	0.30	-	30,344	855	0.281
BTS19C2307A	0.34	805246	-	-	-	-	0.34	0.36	-	-	-	0
BTS19C2308A	0.05	805246	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	300	2	0.05
BTS19C2308B	0.29	805246	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.31	0.01	23,602	695	0.294
BTSIGIF	3.50	805246	3.60	3.62	3.48	3.58	3.58	3.60	0.08	41,077	14,662	3.569
DMT	12.60	805246	12.50	12.50	12.20	12.40	12.30	12.40	(0.20)	8,127	10,024	12.333
III	12.10	805246	12.30	12.60	12.20	12.40	12.40	12.50	0.30	23,502	29,159	12.406
III-W1	6.95	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KEX	11.70	805246	11.80	12.20	11.80	12.10	12.00	12.10	0.40	12,690	15,245	12.013
KEX01C2306A	0.04	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KEX01C2308A	0.02	805246	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.01	9,800	29	0.03
KEX01P2306X	1.26	805246	-	1.18	1.13	1.18	1.12	1.16	(0.08)	76	9	1.151
KEX06C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KEX06C2307A	0.06	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KEX06C2308A	0.04	805246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
KEX08C2309A	0.04	805246	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	1,000	4	0.04
KEX11C2308X	0.06	805246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
KEX13C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KEX13C2306A	0.02	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KEX13C2308A	0.03	805246	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	230	1	0.03
KEX13C2309A	1.00	805246	0.26	0.27	0.25	0.27	0.27	0.28	(0.73)	46,331	1,210	0.261
KEX19C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KEX19C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KEX19C2307A	0.01	805246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KEX19C2309A	0.20	805246	-	0.22	0.21	0.22	0.22	0.23	0.02	17,108	373	0.217
KEX28C2306A	0.07	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KIAT	0.44	805246	0.44	0.45	0.44	0.44	0.44	0.45	-	9,388	414	0.44
KWC	248.00	805246	-	261.00	260.00	261.00	248.00	265.00	13.00	2	52	260.5
MENA	2.24	805246	2.24	2.24	2.18	2.18	2.18	2.20	(0.06)	19,670	4,342	2.207
NOK	1.04	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NYT	3.46	805246	3.46	3.48	3.40	3.44	3.44	3.46	(0.02)	14,679	5,031	3.427
PORT	1.45	805246	1.42	1.51	1.42	1.49	1.45	1.49	0.04	102	15	1.493
PORT-W2	0.01	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PORT-W3	0.03	805246	-	0.05	0.03	0.03	0.03	0.04	-	10,881	43	0.039
PRM	6.20	805246	6.25	6.30	6.10	6.25	6.25	6.30	0.05	61,645	38,314	6.215
PSL	11.80	805246	11.90	12.20	11.80	12.00	11.90	12.00	0.20	48,511	58,341	12.026
PSL01C2309A	0.14	805246	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.01	12,198	183	0.15
PSL06C2305A	0.07	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PSL06C2308A	0.10	805246	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.01	3,100	34	0.11
PSL11C2308X	0.10	805246	-	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.02	25,720	292	0.113
PSL13C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PSL13C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PSL13C2309A	0.13	805246	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	-	41,613	562	0.135
PSL19C2308A	0.10	805246	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
RCL	24.10	805246	24.10	24.40	24.00	24.20	24.20	24.30	0.10	14,019	34,008	24.258
RCL01C2307A	0.04	805246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
RCL01C2309A	0.14	805246	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	-	6,930	101	0.145
RCL01P2308A	0.35	805246	-	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.01)	7,198	245	0.34
RCL06C2306A	0.04	805246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
RCL13C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RCL13C2308A	0.12	805246	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	-	4,006	48	0.12
RCL13C2309A	0.53	805246	-	0.56	0.55	0.55	0.54	0.55	0.02	14,507	800	0.551
RCL19C2306A	0.04	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RCL19C2308A	0.13	805246	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	-	34,720	479	0.138
RCL19C2309A	0.53	805246	-	0.54	0.53	0.53	0.52	0.53	-	19,355	1,028	0.53
RCL41C2305A	0.02	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SJWD	19.10	805246	19.10	19.30	19.00	19.30	19.20	19.30	0.20	20,591	39,451	19.159
SJWD06C2308A	0.17	805246	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	-	3,998	68	0.17
SJWD08C2310A	0.26	805246	0.27	0.28	0.26	0.28	0.28	0.29	0.02	13,432	360	0.268
SJWD13C2307A	0.12	805246	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.01	8,049	98	0.121
SJWD19C2307A	0.12	805246	-	-	-	-	0.13	0.14	-	-	-	0
TFFIF	7.70	805246	7.70	7.75	7.65	7.70	7.70	7.75	-	8,727	6,719	7.698
THAI	3.32	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TSTE	7.30	805246	-	-	-	-	7.25	7.50	-	-	-	0
TTA	6.95	805246	6.90	7.00	6.85	7.00	6.95	7.00	0.05	17,929	12,441	6.939
TTA06C2307A	0.12	805246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TTA13C2306A	0.02	805246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TTA19C2308A	0.05	805246	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	8	-	0.05
WICE	8.55	805246	8.60	9.05	8.50	8.95	8.95	9.00	0.40	22,315	19,685	8.821
Automotive												
3K-BAT	54.00	805246	-	56.25	56.00	56.25	54.75	57.00	2.25	2	11	56.125
ACG	1.50	805246	-	1.55	1.50	1.53	1.50	1.53	0.03	12	2	1.506
AH	32.50	805246	32.50	34.00	32.25	33.75	33.75	34.00	1.25	28,033	93,942	33.511
CWT	2.22	805246	2.24	2.26	2.22	2.22	2.22	2.24	-	2,195	492	2.24
CWT-W5	0.15	805246	-	0.17	0.14	0.15	0.14	0.15	-	456	7	0.154

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday May 09, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
CWT-W6	0.15	805246	-	0.15	0.14	0.14	0.13	0.15	(0.01)	150	2	0.142
EASON	1.23	805246	1.17	1.18	1.17	1.18	1.17	1.18	(0.05)	5,292	622	1.175
GYT	184.00	805246	-	-	-	-	182.00	185.50	-	-	-	0
HFT	4.78	805246	4.80	4.88	4.78	4.82	4.80	4.82	0.04	5,743	2,774	4.829
IHL	2.74	805246	2.76	2.78	2.74	2.74	2.76	2.78	-	610	168	2.759
INGRS	0.46	805246	0.45	0.46	0.45	0.46	0.45	0.46	-	4,767	217	0.455
IRC	13.50	805246	13.70	13.80	13.50	13.50	13.50	13.80	-	56	76	13.567
MGC	8.90	805246	8.90	9.05	8.75	8.85	8.85	8.90	(0.05)	77,093	68,532	8.889
PCSGH	4.96	805246	4.96	5.05	4.96	5.00	5.00	5.05	0.04	65	32	4.984
POLY	9.95	805246	9.95	10.10	9.85	9.90	9.90	9.95	(0.05)	650	645	9.928
SAT	20.00	805246	20.00	20.10	19.60	19.70	19.70	19.80	(0.30)	13,266	26,257	19.792
SPG	15.60	805246	-	15.20	15.20	15.20	15.20	16.00	(0.40)	2	3	15.2
STANLY	182.50	805246	182.00	182.50	182.00	182.00	182.00	182.50	(0.50)	60	1,092	182.025
TKT	2.40	805246	2.40	2.46	2.36	2.42	2.40	2.42	0.02	11,984	2,898	2.418
TNPC	1.72	805246	-	1.77	1.65	1.65	1.65	1.67	(0.07)	2,614	439	1.678
TRU	5.85	805246	5.85	6.00	5.80	6.00	5.95	6.00	0.15	13,822	8,077	5.843
TSC	13.40	805246	-	13.40	13.30	13.30	13.20	13.30	(0.10)	31	41	13.309
Industrial Materials												
ALLA	1.42	805246	-	1.45	1.41	1.45	1.44	1.45	0.03	12,933	1,851	1.431
ASEFA	3.70	805246	3.74	3.78	3.70	3.78	3.76	3.78	0.08	7,075	2,645	3.738
CPT	0.71	805246	0.71	0.72	0.70	0.72	0.71	0.72	0.01	1,253	90	0.715
CRANE	1.33	805246	1.33	1.37	1.33	1.36	1.36	1.37	0.03	4,275	576	1.346
CTW	5.65	805246	5.60	5.60	5.60	5.60	5.50	5.65	(0.05)	1	1	5.6
FMT	31.50	805246	32.75	32.75	31.25	32.25	31.25	32.25	0.75	22	71	32.261
HTECH	3.18	805246	-	3.20	3.16	3.18	3.16	3.20	-	681	216	3.176
KKC	0.30	805246	-	0.30	0.27	0.30	0.29	0.30	-	2,721	77	0.282
PK	1.37	805246	-	1.35	1.32	1.34	1.34	1.35	(0.03)	1,255	167	1.33
SNC	13.10	805246	13.20	13.20	13.00	13.10	13.00	13.10	-	8,238	10,808	13.119
STARK	2.38	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STARK-W1	0.16	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCJ	4.14	805246	-	4.16	4.02	4.16	4.02	4.16	0.02	7	3	4.04
TPCS	20.00	805246	-	19.80	19.40	19.40	19.40	19.80	(0.60)	3,070	5,956	19.4
VARO	4.84	805246	-	4.86	4.84	4.86	4.84	4.88	0.02	70	34	4.854
Property Fund & REIT												
AIMCG	5.30	805246	5.25	5.30	5.20	5.20	5.15	5.20	(0.10)	818	427	5.222
AIMIRT	11.90	805246	12.00	12.00	11.90	12.00	11.90	12.00	0.10	972	1,166	11.991
ALLY	7.30	805246	-	7.40	7.35	7.35	7.35	7.40	0.05	1,055	779	7.38
AMATAR	6.45	805246	6.45	6.45	6.40	6.45	6.40	6.45	-	292	188	6.448
B-WORK	9.65	805246	-	9.75	9.65	9.70	9.70	9.75	0.05	1,178	1,142	9.692
BAREIT	11.00	805246	11.00	11.00	10.90	11.00	10.90	11.00	-	6,239	6,862	10.998
BKKCP	10.50	805246	-	10.50	10.50	10.50	10.40	10.50	-	92	97	10.5
BOFFICE	7.70	805246	-	7.80	7.70	7.70	7.70	7.80	-	43	33	7.751
CPNCG	11.20	805246	11.20	11.20	11.10	11.10	11.10	11.20	(0.10)	1,735	1,935	11.151
CPNREIT	12.80	805246	12.90	12.90	12.70	12.80	12.80	12.90	-	28,779	36,834	12.798
CPTGF	7.25	805246	7.25	7.30	7.20	7.25	7.25	7.30	-	1,132	819	7.237
CTARAF	5.25	805246	-	5.25	5.20	5.25	5.20	5.25	-	103	54	5.2
DREIT	5.85	805246	5.90	5.95	5.80	5.80	5.80	5.85	(0.05)	2,239	1,307	5.839
ERWPF	4.56	805246	-	4.70	4.60	4.68	4.62	4.68	0.12	1,530	711	4.644
FTREIT	11.00	805246	11.00	11.20	11.00	11.20	11.10	11.20	0.20	638	709	11.118
FUTUREPF	14.00	805246	14.10	14.10	14.00	14.10	14.00	14.10	0.10	2,676	3,753	14.024
GAHREIT	8.55	805246	8.65	8.65	8.55	8.60	8.55	8.65	0.05	132	113	8.556
GROREIT	9.50	805246	-	9.50	9.50	9.50	9.45	9.50	-	83	79	9.5
GVREIT	9.20	805246	9.40	9.40	9.20	9.30	9.25	9.30	0.10	1,258	1,160	9.22
HPF	4.78	805246	4.78	4.90	4.76	4.76	4.76	4.80	(0.02)	698	333	4.766
HYDROGEN	10.20	805246	-	10.20	10.10	10.20	10.20	10.30	-	113	115	10.197
IMPACT	13.30	805246	13.30	13.40	13.20	13.30	13.20	13.30	-	1,055	1,401	13.279
INETREIT	11.00	805246	11.00	11.20	11.00	11.10	11.10	11.20	0.10	1,024	1,131	11.045
KPNPF	4.86	805246	-	4.86	4.86	4.86	4.70	4.86	-	2	1	4.86
KTBSTMR	8.70	805246	8.70	8.75	8.70	8.75	8.70	8.75	0.05	276	240	8.702
LHHOTEL	12.50	805246	12.50	12.60	12.40	12.40	12.40	12.50	(0.10)	13,735	17,169	12.5
LHPF	6.70	805246	-	6.70	6.70	6.70	6.70	6.75	-	76	51	6.7
LHSC	10.60	805246	10.80	11.00	10.80	11.00	10.90	11.00	0.40	789	852	10.8
LPF	13.10	805246	13.00	13.30	13.00	13.20	13.20	13.30	0.10	5,213	6,878	13.194
LUXF	7.10	805246	-	7.15	7.05	7.15	7.00	7.15	0.05	51	36	7.051
M-II	7.40	805246	7.40	7.40	7.35	7.40	7.35	7.40	-	31	23	7.383
M-PAT	3.72	805246	-	-	-	-	3.68	3.92	-	-	-	0
M-STOR	6.20	805246	-	6.20	6.20	6.20	6.10	6.20	-	56	35	6.2
MIPF	16.20	805246	-	-	-	-	11.80	17.50	-	-	-	0
MIT	1.50	805246	-	1.50	1.50	1.50	1.48	1.50	-	220	33	1.5
MJLF	3.92	805246	3.90	3.92	3.90	3.90	3.88	3.90	(0.02)	2,131	831	3.9
MNIT	1.87	805246	1.94	1.94	1.88	1.88	1.88	1.92	0.01	17	3	1.922
MNIT2	5.00	805246	-	5.00	5.00	5.00	4.96	5.00	-	5	3	5
MNRF	2.70	805246	-	2.66	2.66	2.66	2.66	2.72	(0.04)	35	9	2.66
POPF	11.20	805246	11.20	11.30	11.10	11.30	11.20	11.30	0.10	6,898	7,722	11.195
PPF	11.30	805246	11.40	11.40	11.30	11.40	11.30	11.40	0.10	23	26	11.391
PROSPECT	9.15	805246	9.15	9.20	9.15	9.15	9.10	9.15	-	338	309	9.155
QHHR	6.80	805246	-	6.90	6.80	6.90	6.85	6.90	0.10	1,048	715	6.818
QHOP	2.50	805246	-	2.54	2.50	2.54	2.46	2.54	0.04	152	38	2.5
QHPF	7.25	805246	7.30	7.30	7.25	7.25	7.25	7.30	-	654	477	7.295
SHREIT	3.54	805246	-	3.54	3.54	3.54	3.52	3.54	-	1	-	3.54
SIRIP	7.75	805246	-	-	-	-	7.20	7.70	-	-	-	0
SPRIME	6.90	805246	6.95	6.95	6.85	6.95	6.85	6.95	0.05	246	170	6.9
SRIPANWA	5.45	805246	5.55	5.65	5.50	5.55	5.55	5.70	0.10	3,153	1,747	5.54
SSPF	7.00	805246	-	7.00	7.00	7.00	6.85	7.00	-	3	2	7
SSTRT	5.60	805246	-	5.60	5.60	5.60	5.55	5.60	-	1	1	5.6
TIF1	8.85	805246	8.85	8.85	8.80	8.80	8.80	8.85	(0.05)	207	183	8.824
TLHPF	7.45	805246	-	7.80	7.55	7.65	7.65	7.70	0.20	85	66	7.714
TNPF	1.73	805246	-	-	-	-	1.76	1.79	-	-	-	0
TPRIME	8.10	805246	-	8.15	8.10	8.10	8.05	8.10	-	363	294	8.1
TTLPF	22.50	805246	22.10	22.40	22.00	22.10	22.10	22.40	(0.40)	401	890	22.206
TU-PF	0.57	805246	-	-	-	-	0.60	0.72	-	-	-	0
URBNPF	1.88											

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday May 09, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
WHAIR	7.40	805246	7.50	7.50	7.40	7.45	7.40	7.45	0.05	2,574	1,919	7.454
WHART	11.00	805246	11.10	11.20	11.00	11.20	11.10	11.20	0.20	1,645	1,828	11.112
Steel and Metal Prod												
2S	2.96	805246	3.04	3.04	3.00	3.00	3.00	3.02	0.04	20	6	3.017
AMC	2.88	805246	2.88	2.94	2.88	2.90	2.90	2.92	0.02	2,720	792	2.913
BSBM	0.83	805246	0.81	0.83	0.81	0.82	0.82	0.83	(0.01)	1,129	92	0.816
CEN	3.12	805246	3.08	3.14	3.06	3.08	3.06	3.08	(0.04)	6,040	1,870	3.095
CEN-W5	0.94	805246	-	0.93	0.90	0.93	0.89	0.93	(0.01)	52	5	0.901
CITY	2.04	805246	-	2.02	2.00	2.02	2.00	2.02	(0.02)	150	30	2.003
CSP	1.07	805246	1.06	1.08	1.05	1.08	1.07	1.08	0.01	481	51	1.059
GJS	0.27	805246	0.27	0.29	0.27	0.29	0.28	0.29	0.02	57,109	1,593	0.278
GSTEEL	0.09	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INOX	0.76	805246	0.77	0.78	0.76	0.76	0.76	0.77	-	8,112	622	0.767
LHK	5.00	805246	5.00	5.10	4.98	5.10	5.05	5.10	0.10	3,299	1,662	5.039
MCS	8.75	805246	8.85	8.95	8.75	8.90	8.90	8.95	0.15	2,841	2,514	8.848
MILL	0.53	805246	0.54	0.55	0.52	0.54	0.54	0.55	0.01	83,217	4,418	0.53
MILL-W6	0.05	805246	0.04	0.06	0.04	0.05	0.05	0.06	-	31,619	157	0.049
PAP	2.98	805246	3.00	3.02	2.96	2.98	2.96	2.98	-	1,715	513	2.994
PERM	0.97	805246	0.98	0.98	0.96	0.97	0.96	0.97	-	1,725	166	0.962
SAM	0.65	805246	0.65	0.67	0.63	0.65	0.64	0.65	-	3,799	249	0.654
SMIT	4.62	805246	4.64	4.70	4.62	4.68	4.66	4.68	0.06	11,702	5,461	4.666
SSSC	2.78	805246	2.78	2.78	2.76	2.78	2.76	2.78	-	980	272	2.777
TGPRO	0.20	805246	0.20	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	-	23,597	469	0.198
TGPRO-W3	0.01	805246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	2,590	3	0.01
THE	1.41	805246	1.47	1.48	1.42	1.48	1.44	1.48	0.07	380	56	1.464
TMT	7.55	805246	-	7.65	7.55	7.65	7.55	7.65	0.10	341	259	7.602
TSTH	1.02	805246	1.02	1.05	1.02	1.05	1.04	1.05	0.03	5,504	572	1.039
TWP	2.38	805246	-	2.42	2.42	2.42	2.36	2.42	0.04	54	13	2.42
TYCN	2.60	805246	-	2.60	2.60	2.60	2.56	2.60	-	4	1	2.6
Construction Service												
APCS	4.34	805246	4.22	4.32	4.22	4.22	4.22	4.26	(0.12)	181	77	4.236
BJCHI	1.42	805246	1.40	1.40	1.35	1.36	1.35	1.36	(0.06)	36,607	4,992	1.363
BKD	1.95	805246	1.95	2.02	1.94	2.00	1.99	2.00	0.05	3,057	607	1.986
CIVIL	2.40	805246	2.48	2.48	2.18	2.18	2.18	2.20	(0.22)	30,861	6,926	2.244
CK	21.30	805246	21.50	21.80	21.40	21.70	21.60	21.70	0.40	119,572	257,699	21.551
CK06C2307A	0.14	805246	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	0.02	39,616	630	0.158
CK11C2305A	0.05	805246	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
CK13C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CK13C2308A	0.22	805246	0.23	0.26	0.23	0.24	0.24	0.25	0.02	165,180	3,917	0.237
CK19C2307A	0.06	805246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
CK19C2308A	0.27	805246	-	0.31	0.28	0.31	0.31	0.32	0.04	47,810	1,426	0.298
CNT	1.36	805246	1.36	1.44	1.36	1.41	1.40	1.41	0.05	144	20	1.367
EMC	0.13	805246	0.13	0.14	0.12	0.14	0.13	0.14	0.01	8,350	106	0.127
EMC-W6	0.01	805246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	15	-	0.01
ITD	1.43	805246	1.44	1.47	1.43	1.46	1.46	1.47	0.03	62,736	9,143	1.457
NWR	0.66	805246	0.67	0.67	0.65	0.66	0.65	0.66	-	17,851	1,185	0.663
PLE	0.57	805246	0.57	0.60	0.57	0.59	0.59	0.60	0.02	4,369	258	0.589
PREB	7.95	805246	7.95	7.95	7.85	7.95	7.85	7.95	-	899	709	7.89
PYLON	3.90	805246	3.96	3.98	3.90	3.96	3.90	3.96	0.06	5,846	2,291	3.918
RT	0.98	805246	0.98	0.98	0.97	0.98	0.97	0.98	-	2,584	252	0.973
RT-W1	0.25	805246	-	0.26	0.24	0.25	0.24	0.25	-	611	15	0.244
SEAFCO	3.52	805246	3.56	3.68	3.54	3.68	3.62	3.68	0.16	6,102	2,206	3.614
SQ	1.64	805246	1.65	1.66	1.63	1.65	1.65	1.66	0.01	6,559	1,081	1.647
SRICHA	7.75	805246	7.80	7.85	7.80	7.80	7.75	7.80	0.05	1,228	958	7.8
STEC	11.80	805246	11.90	12.20	11.70	12.10	12.10	12.20	0.30	78,011	94,139	12.067
STEC06C2307A	0.05	805246	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.01	400	2	0.06
STEC08C2306A	0.04	805246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
STEC13C2305A	0.03	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STEC13C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STEC19C2308A	0.05	805246	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	38,968	195	0.05
STEC28C2309A	0.14	805246	-	0.16	0.15	0.16	-	0.16	0.02	29,602	468	0.158
STI	5.05	805246	5.10	5.15	4.94	5.00	5.00	5.05	(0.05)	13,160	6,631	5.038
STPI	4.00	805246	4.00	4.08	4.00	4.02	4.02	4.04	0.02	9,765	3,934	4.029
SYNTEC	1.71	805246	1.71	1.72	1.69	1.72	1.71	1.72	0.01	9,648	1,646	1.706
TEAMG	8.15	805246	8.15	8.40	8.05	8.10	8.10	8.15	(0.05)	24,744	20,239	8.179
TEKA	3.02	805246	3.04	3.18	3.00	3.18	3.14	3.18	0.16	8,505	2,639	3.103
TPOLY	1.09	805246	1.19	1.23	1.14	1.19	1.19	1.20	0.10	14,882	1,763	1.184
TRC	0.49	805246	0.49	0.50	0.48	0.49	0.49	0.50	-	111,662	5,442	0.487
TRITN	0.16	805246	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	19,596	297	0.151
TRITN-W5	0.02	805246	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	1,630	3	0.018
TRITN-W6	0.02	805246	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	44,322	46	0.01
TTCL	4.00	805246	4.10	4.18	4.04	4.14	4.14	4.16	0.14	15,394	6,345	4.121
UNIQ	3.62	805246	3.62	3.64	3.58	3.60	3.60	3.62	(0.02)	668	241	3.606
WGE	1.17	805246	1.14	1.16	1.12	1.14	1.13	1.14	(0.03)	1,131	127	1.126
Unit Trust												
SCBSET	7.54	805246	-	-	-	-	5.40	-	-	-	-	0
ETF												
1DIV	10.50	805246	10.54	10.55	10.52	10.52	10.53	10.56	0.02	94	99	10.542
ABFTH	1,263.00	805246	-	-	-	-	1,263.00	1,298.00	-	-	-	0
BMSCG	10.37	805246	-	10.52	10.52	10.52	10.51	10.56	0.15	3	3	10.52
BMSCITH	11.04	805246	11.09	11.10	11.02	11.02	11.03	11.10	(0.02)	1,043	1,152	11.047
BSET100	9.99	805246	9.99	10.07	9.98	9.98	9.98	10.05	(0.01)	165	165	10.012
CHINA	6.40	805246	6.40	6.41	6.30	6.33	6.33	6.39	(0.07)	448	285	6.358
EBANK	5.04	805246	-	-	-	-	5.07	5.22	-	-	-	0
ENGY	5.67	805246	-	5.67	5.56	5.56	5.56	5.70	(0.11)	15	8	5.638
ENY	5.25	805246	-	5.29	5.24	5.29	5.23	5.31	0.04	27	14	5.248
GLD	2.80	805246	2.80	2.80	2.78	2.79	2.79	2.80	(0.01)	3,147	879	2.791
TDEX	9.22	805246	9.20	9.28	9.20	9.25	9.24	9.25	0.03	2,991	2,764	9.241
UBOT	11.60	805246	-	11.60	11.60	11.60	11.31	11.60	-	1	1	11.6
UHERO	7.70	805246	7.31	7.69	7.31	7.69	7.31	7.70	(0.01)	14	10	7.375
Warrant Foreign												
AIA28C2305A	0.02	805246	-	0.01	0.01	0.01	-	-	(0.01)			

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday May 09, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
AIA28C2308A	0.12	805246	-	0.09	0.08	0.09	-	0.18	(0.03)	7,094	61	0.085
AIA28C2308B	0.25	805246	-	0.23	0.20	0.20	-	-	(0.05)	20,000	430	0.215
AIA28P2305A	0.22	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA28P2308A	0.16	805246	-	0.20	0.17	0.20	-	-	0.04	45,280	855	0.188
AIA41C2306A	0.09	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ALIHEA28C2305A	0.04	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ALIHEA28C2308A	0.14	805246	-	0.11	0.10	0.10	-	-	(0.04)	20,000	215	0.107
ALIHEA41C2308A	0.23	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28C2305A	0.05	805246	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	0
BABA28C2305B	0.05	805246	-	0.04	0.01	0.04	-	0.04	(0.01)	64,381	64	0.01
BABA28C2305C	0.01	805246	-	0.01	0.01	0.01	-	-	-	43	-	0.01
BABA28C2306A	0.01	805246	-	0.02	0.01	0.02	-	0.02	0.01	348	-	0.01
BABA28C2306B	0.06	805246	-	0.04	0.04	0.04	0.01	-	(0.02)	13	-	0.04
BABA28C2306C	0.14	805246	-	0.12	0.10	0.10	0.08	0.20	(0.04)	255	3	0.102
BABA28C2308A	0.26	805246	-	0.24	0.20	0.20	0.19	0.23	(0.06)	250	5	0.219
BABA28C2309A	0.05	805246	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	9	-	0.05
BABA28C2309B	0.19	805246	-	0.19	0.16	0.16	0.06	-	(0.03)	140,931	2,365	0.167
BABA28C2310A	0.16	805246	0.17	0.18	0.15	0.16	0.15	0.16	-	101,255	1,681	0.166
BABA28C2312A	0.44	805246	0.43	0.43	0.11	0.40	0.15	0.40	(0.04)	170,123	6,940	0.407
BABA28P2305A	0.41	805246	-	0.51	0.44	0.51	-	-	0.10	30,000	1,440	0.48
BABA28P2308A	0.66	805246	-	0.72	0.67	0.72	0.12	-	0.06	40,330	2,802	0.694
BABA28P2308B	0.45	805246	-	0.52	0.46	0.52	-	-	0.07	190,000	9,145	0.481
BABA41C2305A	0.21	805246	-	0.06	0.01	0.06	-	0.10	(0.15)	1,101	1	0.01
BABA41C2306A	0.07	805246	-	0.06	0.06	0.06	-	0.50	(0.01)	22	-	0.06
BABA41C2306B	0.19	805246	-	0.19	0.14	0.18	0.04	0.17	(0.01)	92,035	1,427	0.155
BABA41C2308A	0.48	805246	-	0.46	0.40	0.41	0.40	0.49	(0.07)	28,242	1,207	0.427
BABA41C2309A	0.21	805246	-	0.21	0.15	0.21	0.18	0.28	-	47,989	892	0.185
BABA41C2312A	0.48	805246	-	0.48	0.40	0.48	0.10	0.48	-	31,245	1,384	0.442
BABA41P2305A	0.41	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA41P2308A	0.53	805246	-	0.60	0.54	0.60	0.01	-	0.07	18,000	1,033	0.573
BIDU28C2306A	0.05	805246	-	-	-	-	-	0.10	-	-	-	0
BIDU28C2309A	0.16	805246	-	0.14	0.12	0.12	0.05	0.17	(0.04)	112,200	1,518	0.135
BIDU41C2307A	0.13	805246	-	0.11	0.10	0.10	-	-	(0.03)	4,000	42	0.105
BILIBI28C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.18	-	-	-	0
BOCH41C2309A	0.37	805246	-	0.41	0.33	0.33	-	-	(0.04)	4,000	145	0.362
BYDCOM28C2305A	0.18	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM28C2306A	0.10	805246	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	0
BYDCOM28C2308A	0.47	805246	-	0.48	0.46	0.46	0.10	0.46	(0.01)	25,000	1,173	0.469
BYDCOM28P2306A	0.07	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM28P2308A	0.25	805246	-	0.27	0.25	0.27	-	-	0.02	80,000	2,090	0.261
BYDCOM41C2305A	0.26	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM41C2305B	0.14	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM41C2308A	0.40	805246	-	0.39	0.37	0.38	-	-	(0.02)	12,000	457	0.38
BYDCOM41C2312A	0.89	805246	-	0.88	0.86	0.86	0.10	-	(0.03)	16,000	1,385	0.865
BYDCOM41P2305A	0.10	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM41P2308A	0.25	805246	-	0.27	0.26	0.26	-	-	0.01	4,000	106	0.265
CATHAY28C2306A	0.05	805246	-	-	-	-	-	0.10	-	-	-	0
CATHAY28C2306B	0.09	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY41C2306A	0.08	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY41C2308A	0.18	805246	-	-	-	-	-	0.20	-	-	-	0
CHMOBI28C2306A	0.66	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHMOBI28C2308A	0.39	805246	-	0.36	0.33	0.33	-	-	(0.06)	114,000	3,916	0.343
CMBANK41C2309A	0.22	805246	-	0.23	0.20	0.20	0.05	-	(0.02)	5,082	108	0.212
CNOOC28C2306A	0.27	805246	-	0.31	0.26	0.27	0.07	-	-	330,600	9,521	0.287
DJI28C2306A	0.19	805246	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
DJI28C2306B	0.07	805246	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.03)	3	-	0.04
DJI28C2306C	0.31	805246	0.28	0.28	0.28	0.28	0.26	0.27	(0.03)	5	-	0.28
DJI28C2306D	1.00	405246	-	-	-	-	0.57	0.58	-	-	-	0
DJI28C2309A	0.82	805246	-	0.79	0.77	0.77	0.76	0.77	(0.05)	42	3	0.787
DJI28P2306A	0.24	805246	-	0.25	0.25	0.25	0.24	0.25	0.01	310	8	0.25
DJI28P2306B	0.16	805246	-	-	-	-	0.13	0.14	-	-	-	0
DJI28P2306C	0.05	805246	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	50	-	0.05
DJI28P2306D	0.49	805246	-	-	-	-	0.47	0.48	-	-	-	0
DJI28P2309A	0.47	805246	-	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.01	330	16	0.48
DJI28P2309B	0.88	805246	-	0.91	0.89	0.91	0.90	0.91	0.03	15	1	0.896
DJI41C2306A	0.17	805246	-	0.15	0.15	0.15	0.14	0.18	(0.02)	532	8	0.15
DJI41C2306B	0.11	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DJI41C2306C	0.45	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DJI41C2309A	0.84	805246	-	-	-	-	0.75	-	-	-	-	0
DJI41P2306A	0.27	805246	-	0.28	0.28	0.28	-	-	0.01	50	1	0.28
DJI41P2306B	0.15	805246	-	0.15	0.15	0.15	0.14	-	-	22	-	0.15
DJI41P2309A	0.63	805246	-	0.64	0.63	0.64	-	0.66	0.01	4,920	315	0.639
GEELY28C2306A	0.04	805246	-	-	-	-	-	0.60	-	-	-	0
GEELY28C2308A	0.19	805246	-	0.18	0.18	0.18	0.01	-	(0.01)	5,200	94	0.18
GEELY28C2308B	0.21	805246	-	0.19	0.19	0.19	-	-	(0.02)	40,000	760	0.19
GEELY28P2306A	0.62	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GEELY28P2308A	0.16	805246	-	0.14	0.14	0.14	-	-	(0.02)	50,000	700	0.14
GEELY41C2306A	0.04	805246	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	0
GEELY41C2308A	0.34	805246	-	0.34	0.31	0.32	-	-	(0.02)	8,000	263	0.328
GEELY41C2310A	0.17	805246	-	0.17	0.15	0.15	0.05	0.19	(0.02)	24,000	365	0.152
HAIDIL28C2305A	0.03	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HAIDIL28C2305B	0.01	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HAIDIL28C2308A	0.09	805246	-	0.09	0.09	0.09	0.08	-	-	11,000	99	0.09
HAIDIL41C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
HAIDIL41C2308A	0.10	805246	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	0
HKEX28C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HKEX28C2306A	0.14	805246	-	0.13	0.12	0.12	-	-	(0.02)	12,500	155	0.124
HKEX28C2309A	0.16	805246	-	0.15	0.15	0.15	-	-	(0.01)	10,000	150	0.15
HKEX41C2306A	0.14	805246	-	0.14	0.12	0.12	0.03	0.13	(0.02)	6,300	78	0.123
HSBC28C2305A	0.56	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSBC28C2306A	0.20	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSBC28C2308A	0.27	805246	-	0.28	0.26	0.27	0.07	0.27	-	112,300	3,043	0.27
HSBC28P2306A	0.03	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday May 09, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
HSBC41C2305A	0.14	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSBC41C2308A	0.29	805246	-	0.30	0.29	0.29	-	-	-	10,000	298	0.298
HSBC41P2305A	0.05	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSCEI28C2305A	0.04	805246	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
HSCEI28C2305B	0.54	805246	-	0.49	0.39	0.39	0.35	0.36	(0.15)	20,000	890	0.445
HSCEI28C2306A	0.43	805246	-	0.42	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.12)	788	28	0.35
HSCEI28C2306B	1.75	805246	-	-	-	-	1.31	1.36	-	-	-	0
HSCEI28P2305A	0.60	805246	-	-	-	-	0.38	0.39	-	-	-	0
HSCEI28P2305B	0.09	805246	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
HSCEI28P2306A	0.96	805246	-	1.14	0.97	1.14	1.14	1.15	0.18	50,000	5,285	1.057
HSCEI28P2306B	1.00	405246	-	-	-	-	0.28	0.29	-	-	-	0
HSI28C2305A	0.01	805246	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	183,653	184	0.01
HSI28C2305B	0.01	805246	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	33,451	33	0.01
HSI28C2305C	0.02	805246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	141,808	142	0.01
HSI28C2305D	0.11	805246	-	0.10	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.05)	28,183	189	0.066
HSI28C2305E	0.19	805246	0.17	0.18	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.09)	1,487,493	19,016	0.127
HSI28C2305F	0.08	805246	0.07	0.07	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.03)	19,966	105	0.052
HSI28C2305H	0.49	805246	0.45	0.47	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.18)	3,570,303	127,248	0.356
HSI28C2306A	0.13	805246	0.12	0.12	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.05)	1,167,824	10,419	0.089
HSI28C2306B	0.41	805246	0.40	0.40	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.12)	359,749	11,800	0.328
HSI28C2306C	0.75	805246	0.72	0.72	0.54	0.55	0.55	0.56	(0.20)	1,808,009	107,371	0.593
HSI28C2306D	0.30	805246	-	0.28	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.10)	30,591	692	0.226
HSI28C2306E	0.12	805246	0.10	0.11	0.07	0.08	0.07	0.08	(0.04)	57,756	481	0.083
HSI28C2307A	0.30	805246	0.29	0.29	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.08)	97,815	2,384	0.243
HSI28C2307B	0.52	805246	0.49	0.49	0.37	0.38	0.38	0.39	(0.14)	70,716	2,945	0.416
HSI28C2308A	0.31	805246	0.30	0.30	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.07)	95,435	2,417	0.253
HSI28P2305A	0.11	805246	-	0.18	0.12	0.17	0.16	0.17	0.06	50,045	735	0.146
HSI28P2305B	0.04	805246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
HSI28P2305C	0.03	805246	-	0.05	0.03	0.04	0.04	0.05	0.01	1,284	6	0.049
HSI28P2305D	0.38	805246	0.39	0.55	0.38	0.54	0.53	0.54	0.16	571,148	26,806	0.469
HSI28P2306A	0.12	805246	0.12	0.15	0.11	0.15	0.14	0.15	0.03	118,494	1,564	0.132
HSI28P2306B	0.25	805246	0.26	0.32	0.25	0.32	0.32	0.33	0.07	67,391	1,883	0.279
HSI28P2306C	0.49	805246	0.50	0.63	0.49	0.62	0.62	0.63	0.13	93,621	5,250	0.56
HSI28P2306D	0.96	805246	0.98	1.19	0.97	1.17	1.16	1.17	0.21	397,297	43,634	1.098
HSI28P2307A	0.54	805246	0.55	0.67	0.55	0.67	0.66	0.67	0.13	31,656	1,981	0.625
HSI28P2307B	0.40	805246	-	0.48	0.40	0.48	0.47	0.49	0.08	43,099	1,886	0.437
HSI28P2308A	1.00	805246	1.02	1.19	1.01	1.17	1.17	1.18	0.17	53,561	6,085	1.136
HSTECH28C2305A	0.89	805246	-	-	-	-	0.86	0.90	-	-	-	0
HSTECH28C2305B	0.32	805246	-	0.29	0.24	0.24	0.22	0.23	(0.08)	1,920	51	0.267
HSTECH28C2305C	0.18	805246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
HSTECH28C2306A	0.68	805246	-	0.65	0.56	0.56	0.56	0.57	(0.12)	2,700	159	0.59
HSTECH28C2306B	0.21	805246	-	-	-	-	0.17	0.18	-	-	-	0
HSTECH28C2306C	0.09	805246	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.03)	1,000	6	0.06
HSTECH28P2305A	0.02	805246	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
HSTECH28P2305B	0.03	805246	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
HSTECH28P2305C	0.16	805246	-	-	-	-	0.16	0.17	-	-	-	0
HSTECH28P2305D	0.62	805246	-	0.68	0.65	0.68	0.72	0.74	0.06	10,000	665	0.665
HSTECH28P2306A	0.23	805246	-	-	-	-	0.21	0.22	-	-	-	0
HSTECH28P2306B	0.44	805246	-	-	-	-	0.64	0.65	-	-	-	0
HSTECH28P2306C	1.22	805246	-	1.37	1.25	1.37	1.36	1.37	0.15	71,000	9,458	1.332
ICBC28C2306A	0.39	805246	-	0.41	0.41	0.41	-	-	0.02	12	-	0.41
JD28C2305A	0.01	805246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.02	-	100	-	0.01
JD28C2306A	0.05	805246	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
JD28C2308A	0.06	805246	-	0.06	0.06	0.06	0.01	0.06	-	20,000	120	0.06
JD28C2309A	0.27	805246	-	0.27	0.24	0.24	-	-	(0.03)	220,033	5,671	0.257
JD28P2305A	0.87	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JD28P2308A	0.35	805246	-	0.38	0.34	0.38	-	-	0.03	170,010	6,200	0.364
KUAISH28C2306A	0.07	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KUAISH28C2308A	0.14	805246	-	0.11	0.11	0.11	0.03	-	(0.03)	10,000	110	0.11
KUAISH28C2310A	0.36	805246	-	0.34	0.31	0.31	-	-	(0.05)	67,000	2,165	0.323
LENOVO28C2306A	0.60	805246	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	0
LENOVO28C2308A	0.09	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LENOVO41C2306A	0.76	805246	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	0
LENOVO41C2309A	0.15	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MCA5041C2306A	0.09	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MCA5041C2306B	0.36	805246	-	0.42	0.36	0.36	-	-	-	450	17	0.377
MCA5041C2309A	0.53	805246	-	0.63	0.58	0.58	0.56	-	0.05	2,696	158	0.584
MCA5041P2306A	0.91	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MCA5041P2309A	1.20	805246	-	1.07	1.05	1.07	-	-	(0.13)	60	6	1.056
MEITUA28C2305A	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	0
MEITUA28C2305B	0.02	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA28C2306A	0.24	805246	-	0.21	0.18	0.18	0.05	-	(0.06)	20,000	390	0.195
MEITUA28C2308A	0.31	805246	-	0.29	0.26	0.27	0.05	-	(0.04)	140,029	4,036	0.288
MEITUA28P2306A	0.72	805246	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	0
MEITUA28P2308A	0.24	805246	-	0.26	0.24	0.26	-	-	0.02	260,200	6,465	0.248
MEITUA41C2305A	0.02	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA41C2306A	0.26	805246	-	0.24	0.20	0.20	0.05	-	(0.06)	12,000	267	0.222
NDX28C2306A	1.32	805246	-	-	-	-	1.30	1.32	-	-	-	0
NDX28C2306B	0.47	805246	-	0.47	0.47	0.47	0.44	0.45	-	1,000	47	0.47
NDX28C2309A	1.58	805246	1.59	1.59	1.56	1.56	1.56	1.57	(0.02)	10	2	1.587
NDX28P2306A	0.03	805246	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	(0.01)	2,010	4	0.02
NDX28P2306B	0.41	805246	-	0.32	0.30	0.32	0.31	0.32	(0.09)	2,902	92	0.317
NDX28P2309A	0.70	805246	-	0.70	0.68	0.69	0.69	0.70	(0.01)	410	28	0.687
NDX41C2306A	1.44	805246	-	1.46	1.46	1.46	-	-	0.02	10	1	1.46
NDX41C2306B	0.94	805246	0.95	0.95	0.95	0.95	-	-	0.01	268	25	0.95
NDX41C2306C	0.38	805246	-	0.33	0.32	0.32	-	-	(0.06)	47	2	0.32
NDX41C2309A	1.64	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NDX41P2306A	0.09	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NDX41P2306B	0.14	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NDX41P2306C	0.37	805246	-	0.36	0.33	0.36	-	-	(0.01)	140	5	0.332
NDX41P2309A	0.39	805246	-	0.38	0.38	0.38	0.38	-	(0.01)	500	19	0.38
NTES41C2306A	0.22	805246	-	0.20	0.18	0.18	-	-	(0.04)	6,000	113	0.188
PINGAN28C2305A	0.30	805246	-	0.28	0.20	0.20	-	-	(0.10)	6,084	140	0.23

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday May 09, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
PINGAN28C2306A	0.04	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN28C2308A	0.49	805246	-	0.49	0.38	0.38	0.01	-	(0.11)	162,066	7,235	0.446
PINGAN28P2306A	0.09	805246	-	0.11	0.08	0.11	-	-	0.02	50,000	435	0.087
PINGAN41C2306A	0.04	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN41C2308A	0.50	805246	0.50	0.50	0.40	0.40	0.05	0.45	(0.10)	14,102	593	0.42
PINGAN41P2306A	0.17	805246	-	0.09	0.08	0.09	-	-	(0.08)	4,000	35	0.087
SET10001C2306T	0.26	805246	0.27	0.28	0.25	0.26	0.26	0.27	-	3,321	85	0.257
SET10001P2306T	0.43	805246	0.42	0.44	0.42	0.43	0.42	0.43	-	1,864	80	0.429
SET5001C2305A	0.02	805246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	71,770	72	0.01
SET5001C2306A	0.46	805246	0.45	0.48	0.42	0.45	0.44	0.46	(0.01)	40,118	1,765	0.439
SET5001C2306B	0.18	805246	0.18	0.19	0.16	0.16	0.17	0.18	(0.02)	8,048	141	0.175
SET5001C2306F	0.14	805246	-	0.15	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.01)	86,627	1,178	0.135
SET5001C2306T	0.13	805246	0.13	0.14	0.11	0.13	0.12	0.13	-	3,317	40	0.12
SET5001C2307A	0.18	805246	0.18	0.19	0.16	0.17	0.16	0.17	(0.01)	22,234	379	0.17
SET5001C2307W	0.18	805246	0.18	0.20	0.16	0.17	0.17	0.19	(0.01)	4,306	80	0.185
SET5001C2308A	0.56	805246	0.56	0.59	0.52	0.56	0.55	0.56	-	45,796	2,512	0.548
SET5001P2305A	0.20	805246	0.15	0.20	0.15	0.16	0.16	0.17	(0.04)	10,794	187	0.173
SET5001P2306A	0.19	805246	0.18	0.19	0.16	0.18	0.17	0.18	(0.01)	12,096	214	0.176
SET5001P2306B	0.48	805246	-	0.50	0.45	0.48	0.46	0.48	-	15,266	732	0.479
SET5001P2306F	0.32	805246	-	0.35	0.29	0.32	0.31	0.32	-	170,488	5,428	0.318
SET5001P2306T	0.62	805246	0.58	0.58	0.58	0.58	0.59	0.60	(0.04)	100	6	0.58
SET5001P2307A	0.52	805246	0.51	0.55	0.48	0.51	0.51	0.52	(0.01)	88,645	4,571	0.515
SET5001P2307W	0.52	805246	0.51	0.55	0.49	0.53	0.52	0.53	0.01	2,404	127	0.528
SET5006C2306A	0.09	805246	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.01	40,258	382	0.094
SET5006C2306B	0.19	805246	-	0.19	0.16	0.16	0.17	0.18	(0.03)	1,720,000	29,770	0.173
SET5006C2306C	0.59	805246	0.56	0.61	0.52	0.55	0.56	0.57	(0.04)	1,627,687	92,609	0.568
SET5006C2306D	1.17	805246	-	1.25	1.08	1.13	1.15	1.16	(0.04)	4,623	526	1.136
SET5006C2306E	0.09	805246	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
SET5006C2306F	2.66	805246	2.60	2.72	2.54	2.54	2.58	2.64	(0.12)	276	72	2.591
SET5006C2306G	0.05	805246	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	20	-	0.05
SET5006P2306A	1.01	805246	-	-	-	-	0.81	0.83	-	-	-	0
SET5006P2306B	0.53	805246	-	0.56	0.48	0.51	0.51	0.52	(0.02)	1,675,420	85,989	0.513
SET5006P2306C	0.17	805246	-	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	(0.01)	2,750	45	0.161
SET5006P2306D	1.65	805246	-	-	-	-	1.59	1.61	-	-	-	0
SET5006P2306E	0.29	805246	-	0.29	0.24	0.27	0.26	0.27	(0.02)	2,019,800	52,965	0.262
SET5006P2306F	2.94	805246	-	3.04	2.78	2.78	2.88	2.92	(0.16)	7	2	2.954
SET5008C2306A	0.07	805246	-	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	-	29,280	213	0.072
SET5008C2306B	0.02	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5008C2306C	0.33	805246	-	0.33	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.02)	288,144	9,063	0.314
SET5008P2306A	0.13	805246	0.13	0.16	0.12	0.14	0.13	0.14	0.01	229,788	3,078	0.133
SET5008P2306B	0.03	805246	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	11,210	30	0.026
SET5008P2306C	0.24	805246	-	-	-	-	0.15	0.16	-	-	-	0
SET5011C2306A	0.09	805246	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	-	1,009	9	0.09
SET5011P2306A	0.46	805246	0.47	0.51	0.43	0.47	0.46	0.47	0.01	89,130	4,219	0.473
SET5013C2305A	0.79	805246	-	0.78	0.77	0.78	0.78	0.79	(0.01)	169	13	0.773
SET5013C2306A	0.01	805246	0.01	0.02	0.01	0.01	-	0.01	-	60,062	65	0.01
SET5013C2306B	0.02	805246	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	98,530	200	0.02
SET5013C2306C	0.04	805246	0.04	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04	-	263,299	1,053	0.039
SET5013C2306D	0.17	805246	0.16	0.19	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.02)	732,597	11,849	0.161
SET5013C2306E	0.51	805246	0.48	0.54	0.43	0.47	0.47	0.48	(0.04)	4,000,026	191,415	0.478
SET5013C2306F	0.15	805246	0.15	0.17	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.01)	263,183	3,759	0.142
SET5013C2306G	0.30	805246	0.28	0.33	0.25	0.28	0.28	0.29	(0.02)	1,726,334	49,157	0.284
SET5013C2306H	0.42	805246	0.39	0.45	0.33	0.38	0.38	0.39	(0.04)	2,938,694	114,292	0.388
SET5013C2306I	0.67	805246	0.64	0.72	0.55	0.63	0.62	0.63	(0.04)	4,764,405	302,429	0.634
SET5013C2311A	1.08	805246	1.08	1.09	1.07	1.07	1.07	1.08	(0.01)	4,645	498	1.071
SET5013P2305A	1.43	805246	-	-	-	-	1.42	1.44	-	-	-	0
SET5013P2306A	0.30	805246	0.31	0.35	0.27	0.30	0.30	0.31	-	763,966	23,854	0.312
SET5013P2306B	0.22	805246	0.22	0.25	0.20	0.23	0.22	0.23	0.01	282,922	6,419	0.226
SET5013P2306C	0.13	805246	0.13	0.15	0.11	0.13	0.13	0.14	-	84,962	1,131	0.133
SET5013P2306D	0.13	805246	-	0.15	0.12	0.13	0.13	0.14	-	172,478	2,369	0.137
SET5013P2306E	0.28	805246	0.28	0.32	0.25	0.28	0.28	0.29	-	2,645,947	75,307	0.284
SET5013P2306F	0.36	805246	0.36	0.41	0.32	0.35	0.35	0.36	(0.01)	3,540,833	129,212	0.364
SET5013P2306G	0.13	805246	0.14	0.16	0.11	0.13	0.13	0.14	-	1,880,296	24,523	0.13
SET5013P2311A	1.42	805246	-	1.42	1.41	1.42	1.41	1.42	-	6,295	893	1.419
SET5016C2306A	0.02	805246	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	0
SET5016C2306B	0.07	805246	-	-	-	-	0.03	0.07	-	-	-	0
SET5016C2306C	0.21	805246	-	0.22	0.17	0.18	0.19	0.20	(0.03)	14,839	279	0.187
SET5016C2306D	0.06	805246	-	0.06	0.06	0.06	0.04	0.05	-	5	-	0.06
SET5016C2309A	1.00	805246	-	0.90	0.80	0.84	0.84	0.85	(0.16)	32,150	2,704	0.84
SET5016P2306A	0.40	805246	-	0.46	0.38	0.44	0.40	0.43	0.04	76	3	0.406
SET5016P2306B	0.14	805246	-	0.15	0.12	0.14	0.13	0.14	-	4,300	57	0.132
SET5016P2309A	1.00	805246	-	0.75	0.68	0.71	0.71	0.72	(0.29)	16,764	1,188	0.708
SET5019C2306A	0.02	805246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5019C2306B	0.01	805246	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	61	-	0.02
SET5019C2306C	0.04	805246	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	2,050	7	0.032
SET5019C2306D	0.05	805246	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	10,006	43	0.042
SET5019C2306E	0.13	805246	0.12	0.14	0.10	0.11	0.11	0.12	(0.02)	276,543	3,245	0.117
SET5019C2306F	0.41	805246	0.39	0.43	0.36	0.38	0.38	0.39	(0.03)	489,576	19,224	0.392
SET5019C2306G	0.20	805246	-	0.21	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.02)	517,983	9,672	0.186
SET5019C2306H	0.11	805246	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	343,416	3,680	0.107
SET5019C2306I	0.10	805246	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	114,012	1,151	0.1
SET5019C2306J	0.57	805246	-	0.62	0.46	0.52	0.52	0.54	(0.05)	13,494	715	0.53
SET5019P2306A	0.52	805246	0.52	0.58	0.47	0.52	0.52	0.53	-	60,408	3,255	0.538
SET5019P2306B	0.26	805246	-	0.30	0.24	0.26	0.26	0.27	-	659,788	17,753	0.269
SET5019P2306C	0.07	805246	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	116,353	727	0.062
SET5019P2306D	0.17	805246	-	0.18	0.14	0.16	0.16	0.17	(0.01)	11,884	200	0.168
SET5019P2306E	0.13	805246	0.13	0.15	0.12	0.13	0.13	0.14	-	537,448	7,416	0.137
SET5024C2306A	0.26	805246	0.25	0.27	0.22	0.23	0.24	0.25	(0.03)	40,605	990	0.243
SET5024C2306B	0.12	805246	-	0.15	0.11	0.13	0.13	0.14	0.01	18,499	245	0.132
SET5024C2306C	0.51	805246	0.49	0.55	0.44	0.49	0.49	0.50	(0.02)	162,134	7,960	0.49
SET5024P2306A	0.10	805246	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	-	558	6	0.109
SET5024P2306B	0.39	805246	0.38	0.43	0.35	0.40	0.38	0.39	0.01	59,037	2,299	0.389
SET5024P2306C	0.20	805246	-	0.22	0.17	0.21	0.19	0.20	0.01	53,017	1,088	0.205

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday May 09, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SET5027C2306A	0.03	805246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SET5027C2306B	0.03	805246	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.01	1	-	0.04
SET5027C2306C	0.63	805246	0.60	0.67	0.54	0.59	0.60	0.61	(0.04)	139,620	8,408	0.602
SET5027C2306D	0.17	805246	-	0.18	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.02)	78,020	1,241	0.159
SET5027P2306A	0.03	805246	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	7,212	14	0.02
SET5027P2306B	0.33	805246	0.34	0.38	0.30	0.34	0.33	0.34	0.01	42,498	1,475	0.347
SET5028C2306A	0.03	805246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SET5028C2306B	0.03	805246	-	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.02	61	-	0.048
SET5028C2306C	0.29	805246	-	0.31	0.24	0.26	0.27	0.28	(0.03)	70,995	1,956	0.275
SET5028C2306D	0.98	805246	-	0.96	0.92	0.93	0.94	0.99	(0.05)	3,462	322	0.929
SET5028C2309A	0.36	805246	0.35	0.38	0.32	0.35	0.35	0.36	(0.01)	76,961	2,721	0.353
SET5028C2309B	0.81	805246	-	0.84	0.75	0.78	0.79	0.80	(0.03)	1,035,560	81,605	0.788
SET5028C2309L	0.18	805246	0.19	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	1,375	25	0.178
SET5028P2306A	0.16	805246	0.16	0.18	0.16	0.18	0.16	0.17	0.02	857	15	0.171
SET5028P2306B	0.49	805246	-	0.54	0.47	0.51	0.49	0.50	0.02	33,474	1,698	0.507
SET5028P2309A	0.74	805246	0.76	0.79	0.72	0.75	0.75	0.76	0.01	237,131	18,164	0.765
SET5028P2309B	0.52	805246	0.52	0.54	0.50	0.53	0.52	0.53	0.01	403,650	20,904	0.517
SET5041C2306A	0.06	805246	-	0.05	0.01	0.05	-	0.10	(0.01)	774	1	0.011
SET5041C2306B	0.10	805246	-	0.02	0.02	0.02	-	-	(0.08)	5,000	10	0.02
SET5041C2306C	0.09	805246	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	0
SET5041C2306D	0.11	805246	-	0.11	0.09	0.09	-	0.12	(0.02)	242	2	0.1
SET5041C2306E	0.16	805246	-	0.18	0.15	0.16	-	0.16	-	4,384	70	0.16
SET5041C2306F	0.32	805246	0.30	0.34	0.27	0.29	0.27	0.31	(0.03)	206,151	6,324	0.306
SET5041C2309A	0.69	805246	0.67	0.72	0.64	0.67	0.67	0.68	(0.02)	1,927,489	128,757	0.668
SET5041P2306A	0.53	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5041P2306B	0.73	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5041P2306C	0.34	805246	0.34	0.37	0.31	0.35	0.33	0.37	0.01	154,036	5,367	0.348
SET5041P2306D	0.16	805246	-	0.17	0.16	0.16	0.01	-	-	21	-	0.169
SET5041P2306E	0.16	805246	-	0.15	0.15	0.15	-	-	(0.01)	10	-	0.15
SET5041P2309A	0.62	805246	0.63	0.66	0.60	0.62	0.62	0.64	-	1,654,135	103,734	0.627
SPX28C2306A	0.05	805246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SPX28C2306B	0.35	805246	-	0.35	0.33	0.33	0.32	0.33	(0.02)	18	1	0.343
SPX28C2306C	0.79	805246	-	-	-	-	0.71	0.72	-	-	-	0
SPX28C2306L	0.19	805246	-	-	-	-	0.13	0.14	-	-	-	0
SPX28C2309A	0.83	805246	-	-	-	-	0.79	0.80	-	-	-	0
SPX28P2306A	0.04	805246	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
SPX28P2306B	0.08	805246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SPX28P2306C	0.22	805246	-	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15	(0.07)	1,000	15	0.15
SPX28P2306D	0.37	805246	-	-	-	-	0.31	0.32	-	-	-	0
SPX28P2309A	0.36	805246	-	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	(0.03)	531	18	0.329
SPX28P2309B	0.48	805246	-	-	-	-	0.49	0.50	-	-	-	0
SPX41C2306A	0.36	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SPX41C2306B	0.12	805246	-	-	-	-	-	0.15	-	-	-	0
SPX41C2306C	0.30	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SPX41C2309A	0.85	805246	-	0.86	0.86	0.86	-	-	0.01	1	-	0.86
SPX41P2306A	0.12	805246	0.11	0.12	0.11	0.12	-	-	-	6,250	71	0.113
SPX41P2306B	0.10	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SPX41P2309A	0.39	805246	-	0.39	0.38	0.39	-	0.40	-	1,736	67	0.385
SUNNY28C2306A	0.01	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY28C2306B	0.07	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY28C2308A	0.22	805246	0.23	0.24	0.10	0.24	0.16	0.24	0.02	41,842	899	0.214
SUNNY41C2305A	0.12	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY41C2306A	0.07	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY41C2309A	0.38	805246	-	0.37	0.34	0.34	-	-	(0.04)	12,000	422	0.351
TENCEN28C2305A	0.11	805246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
TENCEN28C2305B	0.07	805246	-	0.01	0.01	0.01	-	-	(0.06)	592	1	0.01
TENCEN28C2306A	0.04	805246	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	0
TENCEN28C2306B	0.05	805246	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	0
TENCEN28C2306C	0.12	805246	-	0.10	0.09	0.09	-	-	(0.03)	4,056	38	0.092
TENCEN28C2309A	0.13	805246	-	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.03)	580	6	0.106
TENCEN28C2310A	0.30	805246	-	0.28	0.25	0.25	-	-	(0.05)	90,000	2,410	0.267
TENCEN28C2312A	0.63	805246	-	0.60	0.56	0.56	0.10	0.72	(0.07)	260,101	15,161	0.582
TENCEN28P2305A	0.02	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28P2305B	0.09	805246	-	0.14	0.11	0.14	-	-	0.05	220,000	2,610	0.118
TENCEN28P2306A	0.41	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN41C2305A	0.02	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN41C2306A	0.15	805246	-	0.12	0.11	0.11	-	-	(0.04)	8,000	89	0.111
TENCEN41C2312A	0.69	805246	-	0.64	0.62	0.62	0.20	6.20	(0.07)	16,000	1,021	0.638
TENCEN41P2305A	0.22	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TRIPDC41C2309A	0.30	805246	-	0.27	0.26	0.26	-	-	(0.04)	2,000	53	0.265
XIAOMI28C2305A	0.05	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI28C2306A	0.04	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI28C2308A	0.17	805246	-	0.16	0.15	0.15	-	-	(0.02)	75,000	1,190	0.158
XIAOMI28P2305A	0.05	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI28P2308A	0.18	805246	-	0.18	0.18	0.18	-	-	-	42,000	756	0.18
XIAOMI41C2305A	0.12	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI41C2305B	0.09	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI41C2308B	0.15	805246	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	0
XIAOMI41P2308B	0.19	805246	-	0.20	0.19	0.20	-	-	0.01	12,000	238	0.198
ZIJIN28C2306A	0.10	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ZIJIN28C2308A	0.44	805246	-	0.41	0.35	0.35	-	-	(0.09)	50,000	2,000	0.4
ZIJIN41C2306A	0.14	805246	-	0.12	0.10	0.10	-	-	(0.04)	4,000	44	0.11
ZIJIN41C2312A	0.50	805246	-	0.49	0.49	0.49	-	-	(0.01)	2,000	98	0.49

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday May 09, 2023

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

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Foreign Board Quotation

Issue Date : Tuesday May 09, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
Warrant (MAI)	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ABM-W1	0.30	805246	-	0.47	0.31	0.36	0.36	0.37	0.06	100,225.00	4,031.00	00 0.4
BC-W1	0.12	805246	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	00 0.0
BM-W2	3.60	805246	-	3.50	3.40	3.50	3.48	3.62	(0.10)	92.00	32.00	00 3.4
BROOK-W6	0.11	805246	-	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.01	2,658.00	29.00	00 0.1
BROOK-W7	0.15	805246	-	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	0.01	180.00	3.00	00 0.1
CHEWA-W2	0.07	805246	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.08	-	2,000.00	14.00	00 0.0
CHO-W3	0.07	805246	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	-	35,588.00	249.00	00 0.0
COLOR-W2	0.18	805246	-	0.21	0.18	0.18	0.18	0.20	-	1,993.00	37.00	00 0.1
CPANEL-W1	4.40	805246	-	-	-	-	4.26	4.78	-	-	-	00 0.0
DIMET-W4	0.01	805246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	2.00	-	00 0.0
DITTO-W1	9.05	805246	-	9.15	8.90	9.10	8.90	9.10	0.05	263.00	237.00	00 9.0
DOD-W2	0.10	805246	0.10	0.10	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.03)	71,645.00	542.00	00 0.0
ECF-W4	0.09	805246	-	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	(0.01)	14,510.00	108.00	00 0.0
EFORL-W5	0.01	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
EFORL-W6	0.04	805246	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	-	2,655.00	11.00	00 0.0
FLOYD-W1	0.15	805246	-	0.20	0.14	0.18	0.17	0.18	0.03	36,550.00	609.00	00 0.1
GLORY-W1	2.48	805246	-	2.58	2.30	2.30	2.30	2.34	(0.18)	21,311.00	5,243.00	00 2.4
HEMP-W2	0.11	805246	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	-	594.00	7.00	00 0.1
ICN-W1	1.88	805246	-	1.94	1.83	1.93	1.84	1.92	0.05	57.00	11.00	00 1.8
IIG-W1	7.20	805246	-	7.90	7.10	7.10	7.00	7.10	(0.10)	67.00	48.00	00 7.2
IP-W1	0.82	805246	0.83	0.94	0.76	0.76	0.76	0.77	(0.06)	46,603.00	3,991.00	00 0.8
JCKH-W1	0.02	805246	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	417.00	1.00	00 0.0
JSP-W1	1.01	805246	1.02	1.02	1.00	1.00	1.00	1.02	(0.01)	2,561.00	257.00	00 1.0
KUN-W1	0.07	805246	-	0.08	0.06	0.08	0.07	0.08	0.01	2,351.00	17.00	00 0.0
KWM-W1	0.16	805246	0.18	0.23	0.16	0.18	0.18	0.19	0.02	56,448.00	1,130.00	00 0.2
LEO-W1	0.72	805246	-	0.72	0.61	0.61	0.61	0.68	(0.11)	131.00	8.00	00 0.6
LIT-W2	0.34	805246	-	0.45	0.35	0.37	0.37	0.38	0.03	3,844.00	154.00	00 0.3
MBAX-W2	1.25	805246	1.25	1.26	1.20	1.25	1.25	1.26	-	3,647.00	458.00	00 1.2
META-W5	0.01	805246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1.00	-	00 0.0
META-W6	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	00 0.0
MVP-W1	0.71	805246	-	0.82	0.72	0.72	0.72	0.75	0.01	661.00	50.00	00 0.7
NDR-W2	0.20	805246	0.21	0.27	0.21	0.22	0.22	0.24	0.02	32,049.00	772.00	00 0.2
NEWS-W7	0.01	805246	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	597.00	1.00	00 0.0
OTO-W1	6.40	805246	6.40	6.70	6.25	6.45	6.45	6.50	0.05	89,532.00	58,416.00	00 6.5
PACO-W1	0.26	805246	-	0.28	0.26	0.27	0.26	0.27	0.01	2,811.00	74.00	00 0.2
PIMO-W2	0.07	805246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
PLANET-W1	0.13	805246	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	920.00	12.00	00 0.1
PPM-W2	0.09	805246	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	-	118.00	1.00	00 0.0
PROEN-W1	1.92	805246	1.89	1.97	1.87	1.90	1.89	1.90	(0.02)	3,082.00	590.00	00 1.9
PSTC-W2	0.20	805246	-	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	-	8,250.00	158.00	00 0.1
RWI-W3	0.06	805246	-	0.06	0.04	0.05	0.05	0.06	(0.01)	25,721.00	129.00	00 0.0
SAAM-W2	0.36	805246	0.35	0.37	0.34	0.35	0.35	0.36	(0.01)	2,524.00	90.00	00 0.3
SENAJ-W1	0.06	805246	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	-	3,211.00	19.00	00 0.0
SIMAT-W3	0.40	805246	-	0.43	0.37	0.37	0.37	0.41	(0.03)	143.00	5.00	00 0.3
SIMAT-W5	0.42	805246	-	0.41	0.41	0.41	0.41	0.43	(0.01)	3.00	-	00 0.4
STOWER-W3	0.01	805246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	00 0.0
STOWER-W4	0.01	805246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1,002.00	1.00	00 0.0
TM-W1	0.50	805246	0.45	0.45	0.38	0.45	0.43	0.45	(0.05)	545.00	23.00	00 0.4
TNDT-W1	0.15	805246	-	0.18	0.15	0.16	0.15	0.16	0.01	2,977.00	48.00	00 0.1
TPS-W1	1.80	805246	-	1.80	1.74	1.74	1.74	1.75	(0.06)	349.00	63.00	00 1.7
TVDH-W3	0.14	805246	-	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	-	1,303.00	18.00	00 0.1
UBIS-W1	0.10	805246	-	0.12	0.10	0.11	0.10	0.11	0.01	24,447.00	264.00	00 0.1
UREKA-W2	0.03	805246	-	0.03	0.01	0.02	0.01	0.02	(0.01)	38,631.00	81.00	00 0.0
Preferred Shares												
SGF-P1	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-