

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

Thursday November 02, 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
PTT	33.50	1,762,433	1.5%
DELTA	84.25	1,720,306	4.7%
PTTEP	161.50	1,667,401	-0.9%
ADVANC	215.00	1,637,588	1.4%
KBANK	132.50	1,539,067	0.0%
CPALL	56.50	1,172,770	1.8%
SCB	99.00	1,087,532	1.0%
SAWAD	44.75	958,465	7.2%
BH	256.00	909,501	-1.5%
TIDLOR	20.70	903,723	7.3%

Sector Ranking	
Sector	%Value
.AGRI	0.1691
.AUTO	0.4172
.BANK	12.2163
.COMM	8.7896
.CONMAT	1.3742
.CONS	0.3478
.ENERG	18.8936
.ETRON	6.8837
.FASHION	0.1323
.FIN	10.2314
.FOOD	4.9677
.HEALTH	4.4208
.HOME	0.0139
.ICT	7.2190
.IMM	0.2231
.INSUR	1.2879
.MEDIA	0.5481
.MINE	-
.PAPER	0.0042
.PERSON	0.2654
.PETRO	1.9186
.PF&REIT	0.1837
.PKG	0.7409
.PROF	0.1573
.PROP	5.3549
.STEEL	0.0137
.TOURISM	0.8811
.TRANS	4.0873

Top Ten Gainers			Top Ten Losers		
Stock	Last	Value '000	Stock	Last	Value '000
JMART19C2311B	0.22	260	TRUE41C2311A	0.01	2
NDX28C2312A	0.04	31	MTC41C2311A	0.01	1
JMART13C2402A	0.03	57	RCL13C2312A	0.01	0
JMT01C2312B	0.03	0	SET5016C2312B	0.01	0
SAWAD13C2312A	0.03	6	SET5013P2312F	0.17	4,673
SET5028C2312A	0.03	0	BDMS41C2404A	0.20	45
SINGER13C2312A	0.11	2,162	TU13C2404A	0.22	2,943
SAWAD06C2312A	0.05	35	CPF13C2404A	0.25	233
JMART06C2312A	0.17	2,876	TOP06C2402A	0.25	988
MTC19C2312A	0.07	5	COM719C2404A	0.27	10,640

Movements in SET and Sectorial Indices						
	Open	High	Low	Close	Change	%Change
.SET	1,391.97	1,407.81	1,391.54	1,403.99	24.03	1.74
.SET50	863.55	872.42	862.74	869.19	14.14	1.65
.SET100	1,911.74	1,932.48	1,910.87	1,925.71	32.74	1.73
.SETHD	1,092.87	1,100.49	1,088.56	1,096.13	11.44	1.05
.SSET	841.05	855.18	841.03	854.46	18.00	2.15
.MAI	389.01	400.61	388.45	400.45	13.50	3.49
.AGRI	170.31	172.98	170.27	172.98	3.27	1.93
.AUTO	434.75	443.93	434.40	442.21	9.53	2.20
.BANK	378.38	381.75	377.27	379.19	2.78	0.74
.COMM	30,918.99	31,237.23	30,850.59	31,071.30	507.55	1.66
.CONMAT	7,555.37	7,592.45	7,531.86	7,587.25	84.35	1.12
.CONS	51.54	52.11	51.37	52.05	0.77	1.50
.ENERG	20,119.39	20,329.76	20,055.67	20,269.89	283.14	1.42
.ETRON	10,122.81	10,549.90	10,069.12	10,383.59	438.47	4.41
.FASHION	645.86	650.48	643.42	647.05	3.83	0.60
.FIN	3,251.03	3,358.99	3,250.96	3,345.32	169.71	5.34
.FOOD	10,498.54	10,598.36	10,474.10	10,552.65	142.73	1.37
.HEALTH	6,831.82	6,868.84	6,770.14	6,825.42	22.08	0.32
.HOME	19.55	19.73	19.45	19.58	0.17	0.88
.ICT	148.45	150.47	147.64	149.58	2.79	1.90
.IMM	20.00	20.37	19.92	20.36	0.45	2.26
.INSUR	9,748.39	9,805.30	9,436.42	9,481.35	(259.64)	(2.67)
.MEDIA	30.02	30.40	29.87	30.27	0.60	2.02
.MINE	-	-	-	4.78	-	-
.PAPER	3,010.05	3,038.18	2,981.92	3,010.05	-	-
.PERSON	81.13	81.93	80.70	81.62	0.90	1.11
.PETRO	682.48	692.64	675.15	689.13	15.37	2.28
.PF&REIT	193.56	193.56	191.56	121.30	1.09	0.91
.PKG	3,553.71	3,617.99	3,551.79	3,581.54	46.17	1.31
.PROF	322.80	339.45	321.25	339.20	17.64	5.49
.PROP	220.04	223.61	219.86	222.32	4.16	1.91
.STEEL	53.30	54.36	53.30	26.77	0.29	1.10
.TOURISM	551.67	563.52	550.03	558.93	10.05	1.83
.TRANS	318.14	323.35	317.17	323.34	7.31	2.31

Volume by Board (Lot)	
Main Board	11,233,397,068
Foreign Board	15,532
Total	11,233,412,600

Value by Board (Mn.Bt.)	
Main Board	44,261.54
Foreign Board	119.11
Total	44,380.65

Gainers and Losers	
Gainers	457
Losers	65
Unchanged	117

ASP's Daily Quotation Report
Thursday November 02, 2023



Main Board Quotation

Issue Date Thursday November 02, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
POMPUI	2.16	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAFARI	2.40	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WORLD	2.10	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Agribusiness												
EE	0.30	111246	-	0.31	0.29	0.31	0.30	0.31	0.01	12,383	370	0.298
EE-W1	0.04	111246	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	4,183	16	0.039
GFPT	10.10	111246	10.10	10.30	10.00	10.30	10.20	10.30	0.20	5,623	5,734	10.197
LEE	2.16	111246	2.16	2.22	2.16	2.18	2.18	2.22	0.02	410	89	2.173
MAX	0.01	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NER	4.54	111246	4.58	4.66	4.56	4.62	4.62	4.64	0.08	37,005	17,070	4.613
PPPM	0.05	111246	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.01	13,241	79	0.059
PPPM-W4	0.04	111246	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.01	20	-	0.045
STA	14.20	111246	14.30	14.60	14.30	14.50	14.40	14.50	0.30	31,169	45,216	14.506
STA01C2311A	0.02	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA01C2401A	0.11	111246	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.01	14,076	173	0.122
STA01C2402A	0.10	111246	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
STA01C2404A	0.33	111246	-	0.36	0.34	0.35	0.35	0.36	0.02	14,892	521	0.349
STA01P2402X	0.48	111246	0.46	0.46	0.43	0.44	0.44	0.45	(0.04)	4,794	214	0.445
STA06C2401A	0.10	111246	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
STA11C2402T	0.11	111246	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.13	0.01	17,120	205	0.12
STA13C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
STA13C2401A	0.11	111246	-	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	0.01	23,962	290	0.121
STA13P2401A	0.22	111246	-	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.03)	19,960	390	0.195
STA19C2401A	0.05	111246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
STA19C2401B	0.14	111246	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	0.01	11,476	172	0.15
TEGH	2.62	111246	2.64	2.70	2.64	2.68	2.68	2.70	0.06	1,506	402	2.671
TFM	6.15	111246	5.90	6.15	5.90	6.15	6.10	6.15	-	220	132	5.996
TRUBB	1.21	111246	1.21	1.25	1.21	1.25	1.24	1.25	0.04	16,928	2,093	1.236
TRUBB-W2	0.11	111246	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	653	7	0.104
UPOIC	6.20	111246	6.15	6.20	6.10	6.20	6.15	6.20	-	243	149	6.116
UVAN	8.30	111246	8.30	8.35	8.25	8.35	8.30	8.35	0.05	2,839	2,354	8.293
VPO	0.78	111246	0.82	0.87	0.79	0.83	0.83	0.84	0.05	16,259	1,365	0.839
Banking												
BAY	28.50	111246	28.75	29.75	28.50	29.50	29.50	29.75	1.00	8,184	23,914	29.22
BBL	157.50	111246	158.50	159.50	157.50	157.50	157.50	158.00	-	50,827	804,286	158.239
BBL06C2311A	0.03	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BBL06C2403A	1.00	111246	-	0.39	0.37	0.38	0.36	0.37	(0.62)	51,000	1,932	0.378
BBL11C2311T	0.06	111246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BBL11C2404A	0.29	111246	-	0.32	0.29	0.29	0.29	0.30	-	36,320	1,115	0.307
BBL11P2311T	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
BBL11P2402A	0.51	111246	0.50	0.50	0.48	0.50	0.50	0.51	(0.01)	50,246	2,459	0.489
BBL13C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BBL13C2312A	0.04	111246	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	754	3	0.04
BBL13C2403A	0.23	111246	0.24	0.25	0.23	0.23	0.22	0.23	-	37,192	880	0.236
BBL13P2312A	0.02	111246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BBL13P2312B	0.11	111246	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	100	1	0.1
BBL19C2401A	0.04	111246	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	100	-	0.04
BBL19C2403A	0.23	111246	-	0.25	0.23	0.23	0.23	0.24	-	59,010	1,394	0.236
BBL41C2311A	0.06	111246	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
BBL41C2312A	0.12	111246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BBL41C2402A	0.11	111246	-	0.12	0.11	0.11	0.10	0.12	-	2	-	0.115
BBL41C2403A	0.23	111246	-	0.24	0.23	0.23	0.22	0.23	-	61,748	1,468	0.237
CIMBT	0.60	111246	0.60	0.61	0.59	0.61	0.60	0.61	0.01	7,211	433	0.6
KBANK	132.50	111246	133.00	133.50	132.00	132.50	132.50	133.00	-	115,943	1,539,067	132.743
KBANK01C2311X	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK01C2312A	0.09	111246	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
KBANK01C2401A	0.21	111246	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	19,599	407	0.207
KBANK01C2403A	0.40	111246	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	-	15,016	608	0.404
KBANK01P2311A	0.04	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK01P2402X	0.20	111246	0.19	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	25,616	487	0.19
KBANK06C2311A	0.04	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KBANK06C2312A	0.15	111246	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	52,780	764	0.144
KBANK13C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KBANK13C2312A	0.05	111246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
KBANK13C2402A	0.26	111246	0.27	0.28	0.25	0.26	0.26	0.27	-	145,789	3,861	0.264
KBANK13P2311A	0.03	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KBANK13P2401A	0.11	111246	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	-	100	1	0.11
KBANK16C2310A	0.01	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KBANK16C2312A	0.10	111246	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	-	528	5	0.1
KBANK19C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK19C2312A	0.06	111246	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	200	1	0.06
KBANK19C2402A	0.25	111246	-	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.01)	83,074	2,027	0.243
KBANK41C2311A	0.04	111246	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
KBANK41C2401A	0.17	111246	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	-	14,000	242	0.172
KBANK41C2402A	0.31	111246	0.33	0.33	0.30	0.31	0.31	0.32	-	29,254	916	0.313
KKP	49.00	111246	49.25	50.25	49.25	50.00	49.75	50.00	1.00	33,703	167,486	49.694
KKP-W5	0.20	111246	0.26	0.32	0.22	0.27	0.27	0.28	0.07	57,025	1,575	0.276
KKP-W6	1.87	111246	1.90	1.99	1.84	1.91	1.89	1.91	0.04	1,089	207	1.903
KKP01C2401A	0.10	111246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
KKP11C2312T	0.13	111246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
KKP11C2403A	0.16	111246	-	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	0.02	27,820	479	0.172
KKP13C2311A	0.01	111246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	161	-	0.01
KKP13C2312A	0.03	111246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	20	-	0.02
KKP13C2403A	0.11	111246	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.01	10,990	132	0.12
KKP13P2312A	0.09	111246	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	9,686	76	0.078
KKP19C2312A	0.12	111246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KKP19C2401A	0.05	111246	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.03)	100	-	0.02
KKP19C2403A	0.19	111246	-	0.22	0.20	0.22	0.22	0.23	0.03	53,696	1,097	0.204
KTB	18.70	111246	18.80	19.00	18.80	18.80	18.80	18.90	0.10	286,650	540,864	18.868
KTB-P	153.00	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB01C2311A	0.02	111246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	11	-	0.02
KTB01C2402A	0.12	111246	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.01	4,715	63	0.133
KTB01P2311A	0.02	111246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	11	-	0.02
KTB01P2401A	0.22	111246	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.02)	6,393	128	0.2
KTB06C2401A	0.10	111246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
KTB13C2312A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTB13C2401A	0.08	111246	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	585	5	0.08
KTB13C2404A	0.25	111246	-	0.26	0.25	0.26	0.25	0.26	0.01	57,870	1,499	0.259
KTB13P2312A	0.08	111246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
KTB19C2401A	0.10	111246	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	118	1	0.1
KTB41C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
KTB41C2401A	0.09	111246	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	20	-	0.08
LHFG	0.99	111246	0.99	1.00	0.99	1.00	0.99	1.00	0.01	23,783	2,356	0.99
SCB	98.00	111246	98.50	99.50	98.25	99.00	98.75	99.00	1.00	110,146	1,087,532	98.735
SCB01C2312A	0.02	111246	-	0.02	0.01	0.02	0					

Main Board Quotation

Issue Date Thursday November 02, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
SCB01C2402A	0.03	111246	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	20,541	62	0.03
SCB01C2403A	0.14	111246	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	-	37,725	531	0.14
SCB01C2404A	0.63	111246	-	0.68	0.64	0.67	0.67	0.68	0.04	22,470	1,469	0.653
SCB01P2401A	0.24	111246	-	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.02)	22,954	524	0.228
SCB01P2402X	0.54	111246	-	0.53	0.51	0.51	0.51	0.52	(0.03)	8,880	469	0.528
SCB06C2402A	0.10	111246	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.01	132,960	1,463	0.11
SCB06C2403A	1.00	111246	-	0.46	0.45	0.46	0.47	0.48	(0.54)	109,200	4,996	0.457
SCB11C2403A	0.18	111246	-	0.19	0.18	0.19	0.18	0.20	0.01	17,120	317	0.185
SCB13C2312A	0.02	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SCB13C2401A	0.01	111246	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	241	-	0.018
SCB13C2402A	0.08	111246	0.08	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	0.01	1,538	14	0.088
SCB13C2403A	0.41	111246	-	0.45	0.41	0.43	0.43	0.44	0.02	223,397	9,491	0.424
SCB13P2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCB13P2312A	0.09	111246	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
SCB13P2402A	0.45	111246	-	0.44	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.04)	72,168	3,110	0.43
SCB16C2311A	0.07	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SCB19C2312A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCB19C2401A	0.03	111246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SCB19C2402A	0.11	111246	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	4,144	46	0.11
SCB19C2403A	0.42	111246	-	0.46	0.42	0.44	0.44	0.46	0.02	224,443	9,719	0.433
SCB19P2402A	0.42	111246	-	0.40	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.04)	36,047	1,420	0.393
SCB41C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
SCB41C2401A	0.03	111246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SCB41C2402A	0.09	111246	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	4,000	32	0.08
SCB41C2403A	0.16	111246	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.01	12,000	204	0.17
TCAP	50.00	111246	50.00	50.00	49.00	49.50	49.25	49.50	(0.50)	21,012	104,064	49.525
TCAP-P	560.00	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP11C2402T	0.20	111246	-	0.19	0.18	0.18	0.17	0.19	(0.02)	47,038	884	0.187
TCAP13C2312A	0.08	111246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TCAP13C2403A	0.24	111246	-	0.23	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.02)	63,420	1,429	0.225
TCAP19C2311A	0.10	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TCAP19C2403A	0.25	111246	-	0.24	0.22	0.22	0.23	0.24	(0.03)	16,486	386	0.233
TISCO	97.00	111246	97.25	98.25	97.25	97.25	97.25	97.50	0.25	65,880	643,130	97.621
TISCO-P	1,346.00	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO-Q	8.00	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO13C2312A	0.03	111246	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	1,000	3	0.03
TISCO19C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TISCO19C2402A	0.10	111246	-	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	-	540	5	0.1
TTB	1.63	111246	1.64	1.66	1.63	1.63	1.63	1.64	-	3,101,367	508,557	1.639
TTB-W1	0.68	111246	0.70	0.71	0.67	0.68	0.67	0.68	-	17,719	1,214	0.684
TTB01C2311X	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TTB01C2402A	0.16	111246	-	0.17	0.16	0.16	0.15	0.16	-	27,626	456	0.165
TTB01P2312A	0.03	111246	-	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	(0.01)	4,058	6	0.015
TTB06C2401A	0.12	111246	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
TTB13C2401A	0.09	111246	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	-	7,256	70	0.096
TTB13P2401A	0.14	111246	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.15	(0.01)	5,475	73	0.132
TTB19C2402A	0.13	111246	-	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.01	1,296	18	0.14
Construction Materia												
CCP	0.32	111246	0.32	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	0.01	5,761	184	0.32
COTTO	2.08	111246	2.08	2.10	2.06	2.08	2.08	2.10	-	33,309	6,948	2.085
DCC	1.56	111246	1.56	1.57	1.55	1.55	1.55	1.56	(0.01)	65,366	10,153	1.553
DCON	0.41	111246	0.41	0.43	0.41	0.42	0.42	0.43	0.01	21,713	913	0.42
DCON-W3	0.08	111246	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.01	20,701	166	0.08
DRT	7.70	111246	7.75	7.85	7.70	7.80	7.80	7.85	0.10	1,255	976	7.779
EPG	6.50	111246	6.55	6.60	6.50	6.55	6.55	6.60	0.05	3,535	2,318	6.556
EPG13C2312A	0.08	111246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
EPG19C2401A	0.06	111246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
GEL	0.19	111246	0.20	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	0.01	6,561	125	0.19
GEL-W5	0.03	111246	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	2,292	9	0.039
PPP	1.81	111246	-	1.82	1.67	1.82	1.76	1.82	0.01	296	52	1.753
Q-CON	12.60	111246	12.60	13.20	12.60	13.00	13.00	13.10	0.40	3,547	4,602	12.973
SCC	287.00	111246	290.00	291.00	288.00	291.00	290.00	291.00	4.00	12,873	373,745	290.332
SCC01C2312T	0.02	111246	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	400	1	0.02
SCC01C2402A	0.06	111246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SCC01C2403A	0.21	111246	-	0.23	0.22	0.22	0.23	0.24	0.01	13,255	292	0.22
SCC01P2403X	0.48	111246	-	0.46	0.44	0.44	0.44	0.45	(0.04)	3,000	135	0.449
SCC11C2310T	0.11	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCC13C2401A	0.04	111246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SCC13C2403A	0.16	111246	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.01	21,402	364	0.17
SCC13P2403A	0.38	111246	-	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.03)	7,658	274	0.357
SCC19C2312A	0.02	111246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	101	-	0.02
SCC19C2401A	0.08	111246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SCC19C2403A	0.23	111246	-	0.25	0.24	0.24	0.24	0.26	0.01	58,350	1,429	0.244
SCCC	132.50	111246	133.00	133.50	132.50	133.50	132.50	133.50	1.00	220	2,919	132.686
SCP	5.05	111246	-	5.10	5.00	5.10	5.00	5.15	0.05	229	116	5.051
SKN	4.04	111246	4.08	4.10	4.06	4.06	4.04	4.06	0.02	470	192	4.083
STECH	1.51	111246	-	1.52	1.50	1.52	1.51	1.52	0.01	962	145	1.512
TASCO	18.90	111246	18.90	19.20	18.80	19.00	19.00	19.10	0.10	60,955	116,141	19.053
TASCO01C2403A	0.47	111246	0.47	0.49	0.47	0.49	0.48	0.49	0.02	17,251	831	0.481
TASCO06C2312A	0.11	111246	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	16,100	177	0.11
TASCO06C2403A	1.00	111246	-	0.38	0.36	0.38	0.37	0.38	(0.62)	46,000	1,701	0.369
TASCO13C2403A	0.48	111246	-	0.51	0.48	0.51	0.50	0.51	0.03	39,760	1,993	0.501
TASCO19C2311A	0.02	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TASCO19C2401A	0.25	111246	-	0.27	0.25	0.27	0.26	0.27	0.02	47,066	1,249	0.265
TOA	21.10	111246	21.10	21.50	21.00	21.30	21.20	21.30	0.20	14,289	30,271	21.184
TPIPL	1.36	111246	1.36	1.36	1.33	1.36	1.36	1.37	-	93,470	12,599	1.347
UMI	1.00	111246	1.00	1.02	0.99	1.02	1.01	1.02	0.02	822	83	1.008
VNG	3.64	111246	-	3.68	3.64	3.68	3.64	3.68	0.04	925	338	3.654
WIJK	1.34	111246	1.30	1.36	1.30	1.35	1.34	1.36	0.01	576	76	1.326
WINDOW	1.16	111246	1.17	1.22	1.17	1.19	1.19	1.20	0.03	273,095	32,498	1.19
Petrochemicals & Che												
BCT	52.50	111246	54.00	55.00	54.00	55.00	52.50	55.25	2.50	27	147	54.277
CMAN	2.00	111246	1.98	2.04	1.98	2.04	2.00	2.04	0.04	3,051	612	2.004
GC	5.15	111246	5.15	5.15	5.10	5.10	5.10	5.15	(0.05)	770	394	5.113
GGC	8.75	111246	-	9.10	8.75	8.85	8.80	8.85	0.10	504	444	8.807
GIFT	3.00	111246	-	3.00	2.92	2.94	2.94	2.98	(0.06)	3,356	989	2.946
IVL	24.00	111246	24.50	24.50	24.10	24.40	24.30	24.40	0.40	124,884	304,352	24.37
IVL01C2312A	0.02	111246	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	1,016	1	0.01
IVL01C2401A	0.02	111246	-	0.03	0.02	0.03	0.01	0.03	0.01	80,100	160	0.02
IVL01C2402A	0.03	111246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
IVL01C2402B	0.04	111246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
IVL01C2403A	0.10	111246	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	-			

Main Board Quotation

Issue Date Thursday November 02, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
IVL06C2402B	0.06	111246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
IVL06C2403A	0.37	111246	-	0.39	0.38	0.38	0.38	0.40	0.01	16,608	636	0.383
IVL06C2404A	0.13	111246	-	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.01	29,700	416	0.14
IVL11C2312A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
IVL11C2403T	0.07	111246	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
IVL13C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
IVL13C2401A	0.02	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL13C2402A	0.02	111246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
IVL13C2403A	0.07	111246	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	-	2,191	15	0.07
IVL13C2403B	0.11	111246	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.01	3,480	42	0.12
IVL13C2403C	0.39	111246	0.44	0.44	0.40	0.41	0.41	0.44	0.02	21,984	914	0.415
IVL13P2401A	0.33	111246	0.29	0.31	0.29	0.30	0.30	0.31	(0.03)	27,582	834	0.302
IVL19C2312A	0.02	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL19C2401A	0.04	111246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
IVL19C2402A	0.07	111246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
IVL19C2403A	0.11	111246	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.01	8,060	97	0.12
IVL19C2403B	0.36	111246	-	0.40	0.38	0.39	0.39	0.40	0.03	35,480	1,370	0.386
IVL41C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
IVL41C2312A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
IVL41C2401A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL41C2402A	0.06	111246	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
IVL41C2403A	0.12	111246	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.01	12,708	165	0.13
NFC	2.98	111246	2.94	3.08	2.94	3.02	3.02	3.04	0.04	226	68	3.007
PATO	9.25	111246	9.00	9.25	8.90	9.25	9.00	9.15	-	30	27	9.033
PMTA	8.70	111246	-	8.60	8.60	8.60	8.55	8.95	(0.10)	1	1	8.6
PTTGC	34.75	111246	35.00	36.00	34.50	35.75	35.75	36.00	1.00	150,006	531,794	35.451
PTTGC01C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC01C2401A	0.05	111246	0.05	0.07	0.05	0.07	0.07	0.08	0.02	5,626	32	0.057
PTTGC01C2402T	0.08	111246	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.01	2	-	0.085
PTTGC01C2403A	0.15	111246	-	0.18	0.15	0.18	0.18	0.19	0.03	18,043	299	0.165
PTTGC01C2403B	0.26	111246	-	0.31	0.26	0.30	0.30	0.31	0.04	21,343	599	0.28
PTTGC01P2311A	0.06	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC01P2401A	0.26	111246	-	0.25	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.05)	15,115	358	0.236
PTTGC06C2401A	0.04	111246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
PTTGC06C2402A	0.15	111246	-	0.18	0.15	0.18	0.18	0.19	0.03	90,300	1,440	0.159
PTTGC11C2312T	0.06	111246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PTTGC11C2404A	0.26	111246	-	0.29	0.26	0.29	0.29	0.30	0.03	45,751	1,274	0.278
PTTGC11P2402A	0.49	111246	-	0.49	0.46	0.46	0.44	0.46	(0.03)	7,078	339	0.479
PTTGC13C2312A	0.02	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC13C2402A	0.08	111246	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.02	27,644	263	0.095
PTTGC13C2403A	0.18	111246	0.19	0.21	0.18	0.21	0.21	0.22	0.03	66,648	1,315	0.197
PTTGC13P2312A	0.10	111246	-	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.03)	12,902	107	0.083
PTTGC19C2402A	0.13	111246	-	0.16	0.13	0.16	0.16	0.17	0.03	98,223	1,414	0.143
PTTGC41C2311A	0.08	111246	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
PTTGC41C2401A	0.08	111246	-	0.11	0.09	0.11	0.11	0.12	0.03	5,041	52	0.103
PTTGC41C2402A	0.11	111246	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	(0.01)	2,001	20	0.1
PTTGC41C2403A	0.27	111246	-	0.32	0.27	0.32	0.32	0.33	0.05	81,892	2,401	0.293
PTTGC41C2404A	0.21	111246	-	0.25	0.21	0.25	0.25	0.26	0.04	42,770	973	0.227
SUTHA	2.06	111246	-	2.18	2.04	2.16	2.08	2.18	0.10	333	69	2.07
TPA	4.40	111246	-	-	-	-	4.40	4.60	-	-	-	0
UAC	3.36	111246	3.40	3.44	3.30	3.36	3.36	3.42	-	860	289	3.358
UP	16.80	111246	-	17.00	16.80	16.80	16.80	17.00	-	7	12	16.871
Commerce												
B52	1.50	111246	-	1.45	1.44	1.44	1.42	1.44	(0.06)	160	23	1.441
BEAUTY	0.46	111246	0.45	0.50	0.45	0.49	0.48	0.49	0.03	82,411	3,931	0.477
BIG	0.50	111246	0.50	0.51	0.50	0.51	0.50	0.51	0.01	1,884	95	0.502
BJC	28.25	111246	28.50	29.00	28.25	29.00	28.75	29.00	0.75	22,701	65,284	28.758
COM7	27.00	111246	27.50	28.25	27.50	28.00	27.75	28.00	1.00	212,510	592,623	27.886
COM701C2311A	0.03	111246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
COM701C2401A	0.04	111246	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.01	305	2	0.05
COM701C2403W	0.11	111246	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.01	29,150	350	0.12
COM701P2401A	0.11	111246	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	41,377	392	0.094
COM701P2402X	0.49	111246	-	0.45	0.41	0.42	0.42	0.43	(0.07)	20,851	906	0.434
COM706C2312A	0.05	111246	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
COM711C2312A	0.08	111246	-	-	-	-	0.08	0.11	-	-	-	0
COM713C2311A	0.02	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COM713C2401A	0.05	111246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
COM713C2403A	0.13	111246	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	0.02	112,852	1,654	0.146
COM713P2312A	0.04	111246	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
COM713P2402A	0.41	111246	-	-	-	-	0.35	0.38	-	-	-	0
COM719C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COM719C2401A	0.08	111246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
COM719C2404A	1.00	111246	-	0.27	0.25	0.27	0.27	0.28	(0.73)	405,829	10,640	0.262
COM719P2312A	0.04	111246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
COM719P2402A	0.29	111246	-	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.04)	28,425	740	0.26
COM741C2311A	0.09	111246	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
COM741C2312A	0.09	111246	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
COM741C2401A	0.06	111246	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
COM741C2403A	0.12	111246	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.02	5,110	67	0.131
COM741C2404A	0.23	111246	0.26	0.26	0.24	0.26	0.26	0.27	0.03	217,814	5,511	0.253
CPALL	55.50	111246	56.00	57.00	56.00	56.50	56.50	56.75	1.00	207,615	1,172,770	56.487
CPALL01C2312A	0.02	111246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	12	-	0.02
CPALL01C2401A	0.03	111246	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	81	-	0.03
CPALL01C2403A	0.14	111246	-	0.17	0.16	0.17	0.16	0.17	0.03	18,426	304	0.164
CPALL01C2404A	0.32	111246	0.34	0.37	0.34	0.36	0.36	0.37	0.04	28,857	1,032	0.357
CPALL01P2401A	0.28	111246	-	0.25	0.23	0.23	0.24	0.25	(0.05)	7,478	182	0.243
CPALL06C2312A	0.01	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CPALL06C2402A	0.15	111246	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.02	22,900	389	0.17
CPALL11C2310T	0.01	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPALL11C2403A	0.15	111246	0.17	0.18	0.16	0.18	0.17	0.18	0.03	23,880	412	0.172
CPALL11P2402A	0.60	111246	-	-	-	-	0.53	0.55	-	-	-	0
CPALL13C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CPALL13C2312A	0.02	111246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	75	-	0.02
CPALL13C2401A	0.01	111246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	300	-	0.01
CPALL13C2403A	0.14	111246	-	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	0.02	12,308	191	0.155
CPALL13P2401A	0.54	111246	-	-	-	-	0.43	0.45	-	-	-	0
CPALL16C2310A	0.01	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPALL19C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL19C2312A	0.03	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL19C2401A	0.02	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL19C2402A	0.05	111246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
CPALL19C2403A	0.17	111246	-	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	0.02	23,850	453	0.189
CPALL41C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
CPALL41C2312A	0.09	111246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CPALL41C2401A	0.12	111246	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
CPALL41C2403A	0.13	111246	-	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	0.02</			

Main Board Quotation

Issue Date Thursday November 02, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
CPAXT	27.75	111246	28.00	28.50	27.75	28.25	28.25	28.50	0.50	72,823	205,457	28.213
CPW	2.40	111246	2.40	2.50	2.34	2.48	2.46	2.48	0.08	1,707	416	2.436
CRC	37.00	111246	37.75	37.75	37.25	37.25	37.25	37.50	0.25	48,183	180,132	37.384
CRC01C2312A	0.02	111246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
CRC01C2401A	0.08	111246	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.04)	50	-	0.04
CRC01C2403A	0.15	111246	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	-	22,348	357	0.159
CRC01P2312A	0.06	111246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
CRC06C2312A	0.09	111246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CRC06C2402A	0.13	111246	-	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.01	63,000	882	0.14
CRC11C2404A	0.21	111246	-	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	0.01	21,400	471	0.22
CRC11P2310A	0.06	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CRC13C2312A	0.03	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CRC13C2402A	0.08	111246	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
CRC13C2403A	0.18	111246	-	0.20	0.19	0.19	0.18	0.19	0.01	16,010	304	0.19
CRC13P2312A	0.07	111246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CRC19C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CRC19C2401A	0.09	111246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
CSS	0.89	111246	0.89	0.90	0.88	0.88	0.88	0.89	(0.01)	9,154	810	0.884
DOHOME	11.00	111246	11.10	11.30	11.10	11.20	11.20	11.30	0.20	98,255	110,110	11.206
DOHOME01C2311A	0.01	111246	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	160	-	0.01
DOHOME01C2312A	0.28	111246	-	0.31	0.29	0.31	0.31	0.32	0.03	4,668	144	0.308
DOHOME01C2401A	0.11	111246	0.12	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	0.02	56,799	729	0.128
DOHOME01P2401A	0.05	111246	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	59	-	0.048
DOHOME06C2311A	0.71	111246	-	-	-	-	0.33	0.37	-	-	-	0
DOHOME06C2312A	0.04	111246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
DOHOME06C2401A	0.11	111246	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.02	114,600	1,476	0.128
DOHOME11C2403T	0.18	111246	0.18	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.01	58,217	1,105	0.189
DOHOME13C2311A	0.02	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DOHOME13C2311B	0.36	111246	-	-	-	-	0.14	0.18	-	-	-	0
DOHOME13C2312A	0.09	111246	-	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	0.01	94,240	942	0.1
DOHOME13P2312A	0.03	111246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.02)	4	-	0.01
DOHOME19C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DOHOME19C2311B	0.05	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DOHOME19C2312A	0.52	111246	-	-	-	-	0.38	0.44	-	-	-	0
DOHOME19C2401A	0.10	111246	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.01	23,642	260	0.109
FN	1.70	111246	-	1.75	1.75	1.75	1.73	1.75	0.05	2	-	1.75
FTE	1.56	111246	1.58	1.60	1.56	1.59	1.58	1.59	0.03	957	150	1.572
GLOBAL	15.50	111246	16.00	16.20	15.50	16.00	16.00	16.10	0.50	181,049	289,067	15.966
GLOBAL01C2312A	0.02	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GLOBAL01C2401A	0.09	111246	-	0.12	0.09	0.11	0.11	0.12	0.02	37,858	419	0.11
GLOBAL01C2404A	0.33	111246	-	0.38	0.33	0.37	0.37	0.38	0.04	40,971	1,488	0.363
GLOBAL06C2312A	0.04	111246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
GLOBAL13C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GLOBAL13C2311B	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GLOBAL13C2403A	0.15	111246	0.17	0.18	0.16	0.18	0.18	0.19	0.03	90,053	1,580	0.175
GLOBAL19C2311A	0.03	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GLOBAL19C2311B	0.05	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GLOBAL19C2401A	0.04	111246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
GLOBAL19C2402A	0.11	111246	-	0.11	0.09	0.11	0.10	0.11	-	11,772	123	0.104
GLOBAL19C2403A	0.29	111246	0.33	0.34	0.30	0.34	0.33	0.34	0.05	279,621	8,994	0.321
HMPRO	11.60	111246	11.70	11.70	11.40	11.60	11.50	11.60	-	235,689	272,192	11.548
HMPRO01C2402A	0.03	111246	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	340	1	0.03
HMPRO01C2404A	0.13	111246	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	-	12,151	158	0.13
HMPRO11C2310T	0.08	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HMPRO13C2312A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HMPRO13C2403A	0.10	111246	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	14,084	141	0.1
HMPRO19C2401A	0.03	111246	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	1	-	0.03
HMPRO19C2404A	0.17	111246	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	-	6,752	118	0.174
HMPRO41C2311A	0.05	111246	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
HMPRO41C2402A	0.04	111246	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
HMPRO41C2404A	0.19	111246	-	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	-	18,050	331	0.183
ICC	41.25	111246	-	-	-	-	41.50	42.50	-	-	-	0
ILM	23.10	111246	23.10	23.80	22.90	23.70	23.60	23.70	0.60	5,835	13,684	23.451
IT	3.10	111246	-	3.24	3.16	3.20	3.18	3.20	0.10	381	122	3.191
KAMART	10.90	111246	11.20	11.80	11.20	11.80	11.70	11.80	0.90	63,267	73,138	11.56
LOXLEY	1.64	111246	1.59	1.70	1.57	1.65	1.65	1.66	0.01	955	156	1.631
MC	12.40	111246	12.10	12.40	12.00	12.30	12.30	12.40	(0.10)	23,997	29,156	12.149
MEGA	40.50	111246	40.75	41.50	40.25	40.75	40.50	40.75	0.25	26,193	106,769	40.762
MEGA01C2312A	0.12	111246	-	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	-	22,892	264	0.115
MEGA01C2402A	0.17	111246	-	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	0.01	38,666	687	0.177
MEGA06C2401A	0.13	111246	-	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	36,400	467	0.128
MEGA11C2401T	0.29	111246	0.30	0.32	0.29	0.31	0.30	0.31	0.02	59,423	1,813	0.305
MEGA13C2311A	0.28	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MEGA13C2401A	0.13	111246	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	-	13,827	188	0.135
MEGA19C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MEGA19C2401A	0.09	111246	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	-	600	6	0.095
MIDA	0.44	111246	0.44	0.45	0.44	0.45	0.44	0.45	0.01	1,241	55	0.44
MIDA-W3	0.01	111246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	10	-	0.01
MOSHI	50.25	111246	52.00	52.00	50.75	50.75	50.75	51.00	0.50	4,228	21,628	51.153
RS	13.70	111246	13.70	13.80	13.60	13.70	13.60	13.70	-	3,736	5,109	13.674
RS-W4	0.20	111246	-	0.24	0.20	0.23	0.23	0.24	0.03	5,294	116	0.218
RSP	2.14	111246	2.16	2.20	2.14	2.16	2.16	2.18	0.02	1,497	324	2.164
SABUY	5.50	111246	5.65	5.75	5.35	5.45	5.45	5.50	(0.05)	291,268	160,979	5.526
SABUY-W1	3.98	111246	4.22	4.32	3.92	3.94	3.88	4.06	(0.04)	750	310	4.129
SABUY-W2	1.23	111246	1.30	1.35	1.23	1.24	1.24	1.25	0.01	93,602	11,928	1.274
SABUY01C2311A	0.01	111246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	20	-	0.01
SABUY01C2312A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SABUY01C2402A	0.09	111246	-	0.11	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	3,670	31	0.084
SABUY01C2403A	1.04	111246	-	1.17	0.98	1.01	1.01	1.03	(0.03)	14,619	1,570	1.073
SABUY06C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SABUY06C2312A	0.01	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SABUY06C2402A	0.08	111246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SABUY06C2404A	0.32	111246	0.36	0.36	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.01)	285,702	9,494	0.332
SABUY13C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SABUY13C2312A	0.01	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SABUY13C2402A	0.07	111246	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	-	12,124	92	0.076
SABUY13C2403A	0.21	111246	0.24	0.25	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	271,142	5,755	0.212
SABUY19C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SABUY19C2311B	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SABUY19C2312A	0.01	111246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	69	-	0.01
SABUY19C2402A	0.07	111246	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	331	2	0.07
SABUY19C2403A	0.17	111246	0.19	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	-	8,160	143	0.175
SCM	3.50	111246	3.50	3.52	3.48	3.52	3.50	3.52	0.02	1,567	547	3.492
SCM-W1	0.01	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SCM-W2	1.18	11124										

Main Board Quotation

Issue Date Thursday November 02, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SINGER13C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
SINGER13C2312A	0.04	111246	0.04	0.14	0.04	0.11	0.11	0.12	0.07	221,634	2,162	0.097
SINGER19C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SINGER19C2401A	0.21	111246	0.24	0.51	0.24	0.46	0.46	0.47	0.25	176,599	6,252	0.354
SPC	62.00	111246	-	62.00	61.75	61.75	61.75	62.00	(0.25)	25	154	61.77
SPI	67.75	111246	-	-	-	-	65.75	67.75	-	-	-	0
SVT	1.93	111246	1.97	2.00	1.93	2.00	1.99	2.00	0.07	3,930	772	1.965
TAN	17.10	111246	17.30	17.60	16.70	17.20	17.10	17.20	0.10	100,558	172,990	17.202
Information & Commun												
ADVANC	212.00	111246	214.00	217.00	212.00	215.00	215.00	216.00	3.00	76,594	1,637,588	213.801
ADVANC01C2312X	0.05	111246	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.02)	675	2	0.03
ADVANC01C2402A	0.11	111246	0.12	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	0.01	42,178	503	0.119
ADVANC01C2404A	0.28	111246	0.30	0.31	0.29	0.31	0.30	0.31	0.03	21,770	658	0.302
ADVANC01P2312X	0.02	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ADVANC01P2401A	0.23	111246	-	0.23	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.02)	11,466	245	0.213
ADVANC01P2404X	0.49	111246	-	0.48	0.45	0.45	0.45	0.46	(0.04)	8,645	402	0.464
ADVANC06C2401A	0.09	111246	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.01	6,556	66	0.099
ADVANC11C2310T	0.01	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ADVANC11P2402A	0.39	111246	-	0.39	0.36	0.36	0.36	0.38	(0.03)	32,275	1,202	0.372
ADVANC13C2401A	0.06	111246	-	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.01	6,655	45	0.067
ADVANC13C2404A	0.23	111246	0.25	0.27	0.23	0.26	0.26	0.27	0.03	58,103	1,455	0.25
ADVANC13P2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ADVANC13P2401A	0.20	111246	-	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	(0.02)	500	9	0.18
ADVANC19C2312A	0.03	111246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
ADVANC19C2401A	0.08	111246	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.01	7,720	73	0.094
ADVANC19C2404A	1.00	111246	-	0.29	0.24	0.29	0.27	0.28	(0.71)	17,988	466	0.259
ADVANC41C2311A	0.01	111246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.06	-	2,000	2	0.01
ADVANC41C2401A	0.07	111246	-	0.08	0.05	0.05	0.06	0.07	(0.02)	47	-	0.053
ADVANC41C2402A	0.14	111246	-	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	0.01	10,742	160	0.149
ADVANC41C2404A	0.29	111246	0.29	0.31	0.28	0.30	0.30	0.31	0.01	26,642	780	0.292
AIT	4.38	111246	4.38	4.44	4.30	4.36	4.36	4.38	(0.02)	12,436	5,431	4.367
AIT-W2	2.20	111246	-	2.24	2.20	2.20	2.20	2.22	-	982	218	2.218
ALT	1.73	111246	-	1.77	1.69	1.69	1.69	1.73	(0.04)	1,578	270	1.71
AMR	1.59	111246	1.59	1.63	1.59	1.61	1.60	1.61	0.02	2,435	391	1.603
BLISS	0.14	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DIF	8.15	111246	8.15	8.45	8.15	8.35	8.35	8.40	0.20	186,736	155,064	8.303
DTCENT	1.21	111246	1.22	1.22	1.19	1.21	1.20	1.21	-	8,552	1,022	1.195
FORTH	22.40	111246	22.80	23.40	22.50	23.20	23.10	23.20	0.80	26,324	60,450	22.963
FORTH01C2311A	0.01	111246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,396	1	0.01
FORTH01C2401A	0.02	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
FORTH01C2402A	0.06	111246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
FORTH01C2403A	0.52	111246	-	0.61	0.53	0.59	0.59	0.60	0.07	27,791	1,543	0.555
FORTH01P2312A	0.35	111246	-	0.31	0.31	0.31	0.30	0.33	(0.04)	110	3	0.31
FORTH01P2401A	0.71	111246	-	0.70	0.64	0.65	0.65	0.66	(0.06)	10,648	716	0.672
FORTH06C2312A	0.09	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
FORTH13C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
FORTH13C2401A	0.02	111246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
FORTH13C2403A	0.09	111246	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.01	9,420	86	0.091
FORTH13C2403B	0.41	111246	-	0.47	0.41	0.46	0.46	0.47	0.05	89,019	3,849	0.432
FORTH13P2401A	0.59	111246	-	0.60	0.55	0.56	0.56	0.60	(0.03)	18,688	1,066	0.57
FORTH19C2402A	0.04	111246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
FORTH19C2402B	0.07	111246	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.01	100	1	0.08
GABLE	3.98	111246	4.02	4.18	4.02	4.16	4.16	4.18	0.18	11,593	4,776	4.119
HUMAN	9.40	111246	9.55	9.80	9.45	9.65	9.60	9.65	0.25	9,601	9,231	9.614
ICN	2.36	111246	2.34	2.42	2.34	2.42	2.40	2.42	0.06	5,053	1,194	2.362
ICN-W1	1.04	111246	1.03	1.06	0.98	1.06	1.04	1.06	0.02	5,282	548	1.036
ILINK	7.15	111246	7.20	7.25	7.10	7.25	7.20	7.25	0.10	4,222	3,036	7.19
INET	3.98	111246	4.04	4.08	4.00	4.06	4.04	4.06	0.08	2,400	970	4.041
INET-W2	0.01	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INSET	1.82	111246	1.89	1.92	1.84	1.89	1.89	1.91	0.07	14,072	2,664	1.893
INTUCH	69.75	111246	70.75	71.00	69.50	70.00	70.00	70.25	0.25	31,838	222,914	70.015
INTUCH01C2403A	0.23	111246	-	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	-	35,634	821	0.23
INTUCH11C2311A	0.03	111246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
INTUCH13C2401A	0.08	111246	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.09	-	21,000	168	0.08
INTUCH19C2401A	0.11	111246	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
ITEL	2.22	111246	2.22	2.30	2.22	2.30	2.28	2.30	0.08	15,135	3,429	2.265
ITEL-W4	0.05	111246	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	-	309	2	0.05
JAS	2.04	111246	2.04	2.06	2.02	2.04	2.04	2.06	-	21,541	4,386	2.035
JAS13C2312A	0.87	111246	0.65	0.65	0.65	0.65	0.68	0.73	(0.22)	1	-	0.65
JAS19C2401A	0.83	111246	-	-	-	-	0.79	0.84	-	-	-	0
JASIF	6.45	111246	6.50	6.55	6.45	6.50	6.50	6.55	0.05	27,833	18,167	6.526
JMART	17.00	111246	17.50	19.30	17.40	18.80	18.80	18.90	1.80	294,608	543,798	18.458
JMART-W4	5.70	111246	5.95	6.75	5.90	6.50	6.50	6.60	0.80	686	415	6.051
JMART-W5	2.20	111246	2.30	2.36	2.22	2.36	2.26	2.36	0.16	391	92	2.345
JMART01C2311A	0.01	111246	-	0.02	0.01	0.02	0.03	0.05	0.01	101	-	0.015
JMART01C2311B	0.02	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMART01C2401A	0.09	111246	-	0.17	0.11	0.16	0.16	0.17	0.07	58,913	825	0.14
JMART01C2402A	0.03	111246	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	120	-	0.035
JMART01C2402B	0.07	111246	-	0.14	0.08	0.13	0.13	0.14	0.06	63,455	735	0.115
JMART01C2403A	0.44	111246	0.49	0.64	0.47	0.61	0.61	0.62	0.17	106,855	5,906	0.552
JMART01P2311A	0.02	111246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	2,304	2	0.01
JMART01P2401A	0.39	111246	0.34	0.35	0.23	0.25	0.25	0.26	(0.14)	60,359	1,732	0.286
JMART01P2401B	0.80	111246	-	0.73	0.55	0.57	0.57	0.59	(0.23)	80,498	4,992	0.62
JMART06C2312A	0.07	111246	-	0.20	0.10	0.17	0.17	0.18	0.10	219,402	2,876	0.131
JMART06C2312B	0.10	111246	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
JMART06C2402A	1.00	111246	-	0.54	0.37	0.50	0.50	0.51	(0.50)	181,432	7,614	0.419
JMART13C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMART13C2311B	0.16	111246	-	-	-	-	0.09	0.13	-	-	-	0
JMART13C2401A	0.06	111246	-	0.13	0.07	0.11	0.11	0.12	0.05	77,771	845	0.108
JMART13C2402A	0.01	111246	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	23,246	57	0.024
JMART13C2403A	0.20	111246	-	0.34	0.23	0.31	0.31	0.32	0.11	282,856	7,809	0.276
JMART13P2401A	0.18	111246	-	0.15	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.08)	38,675	450	0.116
JMART13P2401B	0.55	111246	0.47	0.47	0.33	0.36	0.36	0.37	(0.19)	128,899	4,973	0.385
JMART16C2310A	0.01	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JMART19C2311A	0.03	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMART19C2311B	0.05	111246	-	0.27	0.13	0.22	0.22	0.24	0.17	10,989	260	0.236
JMART19C2401A	0.08	111246	-	0.15	0.10	0.13	0.13	0.15	0.05	48,319	611	0.126
JMART19C2403A	0.22	111246	-	0.35	0.24	0.32	0.32	0.34	0.10	59,259	1,797	0.303
JMART19C2404A	1.00	111246	-	0.64	0.48	0.61	0.61	0.62	(0.39)	135,925	7,692	0.565
JMART19P2312A	0.10	111246	-	0.06	0.05	0.05	0.03	0.05	(0.05)	3,800	20	0.052
JMART19P2401A	0.88	111246	-	0.67	0.52	0.54	0.56	0.60	(0.34)	56,240	3,296	0.586
JMART41C2311A</												

Main Board Quotation

Issue Date Thursday November 02, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
MFEC	5.95	111246	6.00	6.10	6.00	6.10	6.05	6.10	0.15	3,523	2,131	6.047
MSC	8.85	111246	-	8.90	8.80	8.85	8.80	8.85	-	195	172	8.845
PT	7.90	111246	7.95	8.00	7.85	7.90	7.85	7.90	-	1,587	1,252	7.887
SAMART	4.40	111246	4.42	4.54	4.40	4.46	4.46	4.52	0.06	8,406	3,751	4.462
SAMART-W3	0.05	111246	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	2,444	11	0.046
SAMTEL	2.90	111246	2.94	2.98	2.92	2.98	2.94	2.98	0.08	2,029	600	2.959
SAMTEL-W1	0.06	111246	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.01	672	4	0.064
SDC	0.05	111246	0.05	0.06	0.04	0.05	0.04	0.05	-	101,963	485	0.047
SIS	18.70	111246	18.70	19.50	18.70	19.30	19.20	19.30	0.60	8,514	16,347	19.2
SKY	26.75	111246	27.75	29.00	27.25	29.00	28.75	29.00	2.25	50,740	142,369	28.058
SVOA	1.83	111246	1.87	1.88	1.84	1.87	1.86	1.87	0.04	2,110	394	1.865
SYMC	8.10	111246	8.10	8.50	8.10	8.40	8.40	8.50	0.30	9,986	8,325	8.337
SYNEX	9.25	111246	9.40	9.75	9.40	9.70	9.65	9.70	0.45	5,674	5,456	9.615
THCOM	12.60	111246	12.90	13.10	12.80	12.90	12.90	13.00	0.30	68,490	88,404	12.907
TKC	20.50	111246	20.80	21.50	20.60	21.40	21.40	21.50	0.90	4,434	9,305	20.985
TRUE	6.05	111246	6.15	6.20	6.10	6.15	6.15	6.20	0.10	160,538	98,654	6.145
TRUE01C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TRUE01C2402A	0.06	111246	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	-	5	-	0.06
TRUE01C2403A	0.16	111246	-	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	0.01	40,842	684	0.167
TRUE01P2311A	0.02	111246	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	469	1	0.015
TRUE01P2402X	0.36	111246	-	0.36	0.33	0.35	0.35	0.36	(0.01)	4,439	154	0.345
TRUE06C2312A	0.07	111246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
TRUE06C2401A	0.11	111246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TRUE08C2310A	0.01	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TRUE11C2311A	0.12	111246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TRUE11P2401A	0.36	111246	0.34	0.35	0.33	0.34	0.34	0.35	(0.02)	14,780	509	0.344
TRUE13C2311A	0.05	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE13C2402A	0.06	111246	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	500	3	0.06
TRUE13C2403A	0.13	111246	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	0.02	21,440	320	0.149
TRUE13C2403B	0.23	111246	-	0.25	0.24	0.25	0.25	0.26	0.02	10,750	267	0.248
TRUE13P2312A	0.14	111246	0.13	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	(0.02)	25,759	309	0.12
TRUE19C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE19C2402A	0.05	111246	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	10	-	0.05
TRUE19C2402B	0.09	111246	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	947	9	0.09
TRUE19P2312A	0.07	111246	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	1	-	0.07
TRUE19P2402A	0.33	111246	0.31	0.32	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.02)	3,184	99	0.31
TRUE41C2311A	0.09	111246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.06	(0.08)	1,870	2	0.01
TRUE41C2311B	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
TRUE41C2402A	0.08	111246	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
TRUE41C2403A	0.10	111246	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	500	5	0.1
TRUE41C2404A	0.19	111246	-	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	-	16,000	300	0.187
TWZ	0.04	111246	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.01	48,724	242	0.049
TWZ-W6	0.01	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TWZ-W7	0.01	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
Electronic Component												
CCET	1.52	111246	1.52	1.52	1.51	1.51	1.51	1.52	(0.01)	17,345	2,633	1.518
DELTA	80.50	111246	82.00	85.75	81.50	84.25	84.25	84.50	3.75	204,394	1,720,306	84.166
DELTA01C2311A	0.01	111246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	79	-	0.01
DELTA01C2312A	0.02	111246	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	18,748	21	0.011
DELTA01C2401A	0.02	111246	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.02	11,570	43	0.037
DELTA01C2402A	0.09	111246	0.10	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	0.02	35,102	384	0.109
DELTA01C2403A	0.45	111246	0.49	0.56	0.48	0.53	0.53	0.54	0.08	97,916	5,203	0.531
DELTA01C2403B	1.07	111246	1.12	1.27	1.11	1.21	1.21	1.22	0.14	45,340	5,431	1.197
DELTA01P2311A	0.01	111246	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,417	1	0.01
DELTA01P2312A	0.65	111246	0.60	0.60	0.49	0.53	0.53	0.54	(0.12)	115,389	6,082	0.527
DELTA01P2402A	1.01	111246	0.96	0.97	0.87	0.90	0.90	0.91	(0.11)	59,864	5,526	0.923
DELTA06C2401A	0.03	111246	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	584	2	0.039
DELTA06C2401B	0.14	111246	0.15	0.20	0.15	0.19	0.18	0.19	0.05	81,230	1,567	0.192
DELTA06C2402A	1.00	111246	-	0.71	0.60	0.66	0.66	0.67	(0.34)	295,944	19,070	0.644
DELTA08C2310A	0.01	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DELTA13C2312A	0.01	111246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	13	-	0.01
DELTA13C2401A	0.02	111246	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	19,718	40	0.02
DELTA13C2401B	0.07	111246	-	0.10	0.07	0.10	0.09	0.10	0.03	33,306	320	0.096
DELTA13C2402A	0.05	111246	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07	0.01	21,848	133	0.06
DELTA13C2403A	0.33	111246	0.35	0.42	0.34	0.39	0.39	0.40	0.06	376,368	14,633	0.388
DELTA13C2403B	0.55	111246	0.60	0.70	0.58	0.66	0.66	0.67	0.11	331,027	21,370	0.645
DELTA13P2311A	0.01	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
DELTA13P2311B	0.01	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
DELTA13P2312A	0.20	111246	0.16	0.17	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.07)	118,777	1,653	0.139
DELTA13P2401A	0.94	111246	-	0.87	0.80	0.85	0.82	0.85	(0.09)	1,014	88	0.869
DELTA13P2403A	0.68	111246	0.63	0.64	0.56	0.59	0.59	0.60	(0.09)	449,259	26,713	0.594
DELTA19C2312A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DELTA19C2402A	0.06	111246	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.01	1,464	10	0.07
DELTA19C2402B	0.17	111246	0.19	0.23	0.19	0.21	0.21	0.22	0.04	72,314	1,579	0.218
DELTA19C2403A	0.33	111246	0.36	0.43	0.35	0.40	0.40	0.41	0.07	41,907	1,653	0.394
DELTA19P2311A	0.01	111246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	5	-	0.01
DELTA19P2312A	0.20	111246	0.18	0.18	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.06)	44,556	664	0.148
DELTA19P2402A	0.89	111246	-	0.85	0.76	0.79	0.79	0.80	(0.10)	48,502	3,876	0.799
DELTA41C2311A	0.04	111246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
DELTA41C2401A	0.04	111246	-	0.08	0.06	0.08	0.07	0.08	0.04	156	1	0.069
DELTA41C2402A	0.25	111246	-	0.35	0.31	0.32	0.32	0.34	0.07	1,585	53	0.337
DELTA41C2403A	0.63	111246	-	0.77	0.66	0.72	0.72	0.73	0.09	65,142	4,839	0.742
HANA	53.00	111246	53.75	55.25	53.50	54.75	54.50	54.75	1.75	116,522	637,928	54.747
HANA01C2311A	0.03	111246	0.04	0.06	0.04	0.06	0.04	0.06	0.03	1,392	6	0.042
HANA01C2312A	0.15	111246	0.16	0.19	0.16	0.18	0.18	0.19	0.03	35,475	644	0.181
HANA01C2401A	0.08	111246	-	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	0.03	47,144	508	0.107
HANA01C2403A	0.23	111246	0.25	0.29	0.25	0.27	0.27	0.28	0.04	83,172	2,257	0.271
HANA01C2403B	0.45	111246	0.48	0.53	0.48	0.52	0.52	0.53	0.07	32,192	1,664	0.516
HANA01P2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA01P2312A	0.04	111246	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.02)	50	-	0.029
HANA01P2401X	0.38	111246	0.34	0.34	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.07)	83,724	2,597	0.31
HANA01P2403X	0.79	111246	0.68	0.73	0.68	0.69	0.69	0.70	(0.10)	12,422	858	0.69
HANA06C2312A	0.19	111246	0.25	0.25	0.22	0.23	0.23	0.24	0.04	220,680	5,370	0.243
HANA06C2401A	0.12	111246	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.01	94,526	1,315	0.139
HANA08C2310A	0.01	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HANA13C2312A	0.18	111246	-	0.23	0.19	0.22	0.22	0.25	0.04	76,488	1,707	0.223
HANA13C2401A	0.11	111246	0.12	0.14	0.12	0.14	0.13	0.14	0.03	98,633	1,357	0.137
HANA13C2403A	0.29	111246	0.31	0.34	0.31	0.33	0.33	0.34	0.04	144,561	4,800	0.332
HANA13P2312A	0.02	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA13P2401A	0.30	111246	0.27	0.27	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.06)	72,190		

Main Board Quotation

Issue Date Thursday November 02, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
HANA19P2401A	0.28	111246	0.22	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.06)	50,497	1,128	0.223
HANA41C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
HANA41C2401A	0.10	111246	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	250	2	0.09
HANA41C2403A	0.26	111246	-	0.31	0.29	0.31	0.30	0.31	0.05	16,000	490	0.306
HANA41C2404A	1.00	111246	-	0.52	0.49	0.51	0.51	0.52	(0.49)	120,003	6,175	0.514
KCE	52.25	111246	53.25	54.75	53.25	54.25	54.25	54.50	2.00	121,674	659,392	54.193
KCE01C2312A	0.53	111246	0.59	0.69	0.59	0.67	0.66	0.68	0.14	6,401	411	0.642
KCE01C2401A	0.43	111246	-	0.53	0.47	0.52	0.52	0.53	0.09	14,934	769	0.515
KCE01C2401W	0.31	111246	-	0.41	0.35	0.39	0.39	0.40	0.08	33,078	1,268	0.383
KCE01C2402A	0.25	111246	-	0.31	0.27	0.30	0.30	0.31	0.05	48,731	1,439	0.295
KCE01C2403A	0.53	111246	-	0.63	0.56	0.61	0.61	0.62	0.08	29,572	1,784	0.603
KCE01P2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE01P2312A	0.03	111246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.02)	1	-	0.01
KCE01P2401X	0.15	111246	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.04)	60,616	694	0.114
KCE01P2403X	0.56	111246	0.52	0.52	0.47	0.48	0.48	0.49	(0.08)	16,891	820	0.485
KCE06C2311A	0.14	111246	-	0.21	0.17	0.20	0.20	0.21	0.06	175,630	3,407	0.194
KCE06C2312A	0.63	111246	-	0.79	0.79	0.79	0.79	0.82	0.16	49	4	0.79
KCE06C2402A	0.27	111246	-	0.34	0.30	0.33	0.33	0.34	0.06	143,941	4,618	0.32
KCE13C2311A	0.22	111246	-	-	-	-	0.35	0.41	-	-	-	0
KCE13C2401A	0.42	111246	-	0.53	0.46	0.50	0.50	0.51	0.08	132,350	6,585	0.497
KCE13C2401B	0.22	111246	-	0.28	0.24	0.27	0.27	0.28	0.05	156,498	4,236	0.27
KCE13P2312A	0.01	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KCE13P2401A	0.05	111246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
KCE13P2402A	0.19	111246	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.03)	8,990	144	0.16
KCE16C2401A	0.26	111246	0.29	0.33	0.29	0.32	0.32	0.33	0.06	29,209	870	0.297
KCE19C2311A	0.28	111246	-	-	-	-	0.38	0.44	-	-	-	0
KCE19C2401A	0.32	111246	-	0.41	0.36	0.39	0.39	0.40	0.07	59,774	2,313	0.387
KCE19C2402A	0.25	111246	-	0.30	0.28	0.30	0.30	0.31	0.05	67,756	1,974	0.291
KCE19P2312A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE19P2401A	0.15	111246	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.03)	6,798	82	0.12
KCE41C2311A	0.65	111246	-	-	-	-	0.84	0.89	-	-	-	0
KCE41C2312A	0.43	111246	-	0.51	0.46	0.50	0.51	0.53	0.07	4,000	198	0.493
KCE41C2401A	0.19	111246	-	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	0.04	15,972	372	0.232
KCE41C2401B	0.20	111246	-	0.24	0.21	0.24	0.24	0.25	0.04	14,790	348	0.235
KCE41C2402A	0.30	111246	0.33	0.38	0.33	0.36	0.36	0.37	0.06	52,404	1,898	0.362
METCO	227.00	111246	-	228.00	228.00	228.00	228.00	229.00	1.00	20	456	228
SMT	4.76	111246	4.80	4.88	4.74	4.76	4.76	4.80	-	50,004	24,048	4.809
SMT-W3	0.88	111246	0.91	0.93	0.82	0.84	0.84	0.86	(0.04)	33,821	2,932	0.867
SVI	7.05	111246	7.05	7.15	7.00	7.15	7.10	7.15	0.10	4,271	3,023	7.077
TEAM	4.20	111246	4.28	4.38	4.22	4.38	4.36	4.38	0.18	16,738	7,230	4.319
Energy & Utilities												
7UP	0.39	111246	0.40	0.43	0.40	0.42	0.41	0.42	0.03	179,551	7,422	0.413
ACC	0.47	111246	0.49	0.50	0.47	0.49	0.48	0.49	0.02	38,270	1,868	0.488
ACE	1.43	111246	1.44	1.46	1.43	1.46	1.45	1.46	0.03	24,252	3,508	1.446
ACE13C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
ACE13C2402A	0.09	111246	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	743	7	0.09
ACE19C2401A	0.02	111246	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	345	1	0.02
ACE19C2402A	0.09	111246	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
AGE	1.91	111246	1.91	1.95	1.91	1.95	1.94	1.95	0.04	7,233	1,392	1.924
AI	4.20	111246	4.18	4.26	4.18	4.24	4.24	4.26	0.04	1,327	562	4.234
AIE	1.25	111246	1.28	1.42	1.27	1.35	1.33	1.35	0.10	26,995	3,668	1.358
AKR	0.80	111246	-	0.82	0.80	0.81	0.81	0.82	0.01	1,534	124	0.81
AKR-W2	0.07	111246	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	-	1,328	9	0.07
BAFS	25.50	111246	25.25	25.50	25.00	25.50	25.25	25.50	-	9,925	24,948	25.136
BANPU	7.55	111246	7.60	7.70	7.55	7.65	7.60	7.65	0.10	484,792	369,690	7.625
BANPU01C2311A	0.02	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU01C2311X	0.02	111246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	15	-	0.01
BANPU01C2401A	0.02	111246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	450	-	0.01
BANPU01C2401T	0.05	111246	-	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	-	5,751	23	0.04
BANPU01C2402A	0.07	111246	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	20,013	140	0.07
BANPU01C2402B	0.11	111246	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	37,962	418	0.11
BANPU01C2404A	0.29	111246	0.30	0.31	0.30	0.31	0.31	0.32	0.02	16,920	512	0.302
BANPU01P2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU01P2401A	0.44	111246	-	0.43	0.42	0.42	0.42	0.43	(0.02)	9,115	387	0.425
BANPU01P2402X	0.36	111246	-	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.03)	6,400	216	0.337
BANPU06C2401A	0.04	111246	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
BANPU06C2402A	0.12	111246	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.03)	1,001	9	0.09
BANPU06C2403A	1.00	111246	-	0.28	0.27	0.28	0.27	0.28	(0.72)	59,344	1,613	0.271
BANPU11C2310T	0.01	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BANPU11C2312T	0.13	111246	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
BANPU11C2404A	0.22	111246	-	0.23	0.22	0.23	0.23	0.24	0.01	42,420	971	0.229
BANPU11P2403A	0.52	111246	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	(0.02)	34,406	1,746	0.507
BANPU13C2312A	0.02	111246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	80	-	0.01
BANPU13C2402A	0.08	111246	-	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	-	125	1	0.071
BANPU13C2403A	0.15	111246	0.16	0.17	0.15	0.17	0.17	0.18	0.02	66,746	1,077	0.161
BANPU13P2312A	0.22	111246	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.03)	12,850	254	0.198
BANPU19C2312A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU19C2401A	0.05	111246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BANPU19C2401B	0.10	111246	-	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11	-	16,948	170	0.1
BANPU19C2403A	0.20	111246	-	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.01	22,316	469	0.21
BANPU19P2401A	0.22	111246	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.03)	37,644	745	0.197
BANPU41C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
BANPU41C2312A	0.03	111246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BANPU41C2401A	0.08	111246	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.01	1,000	9	0.09
BANPU41C2403A	0.24	111246	-	0.26	0.25	0.26	0.26	0.27	0.02	97,960	2,486	0.253
BANPU41P2311A	0.08	111246	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
BBGI	3.96	111246	4.00	4.02	3.96	4.00	4.00	4.02	0.04	2,342	932	3.981
BCP	38.75	111246	39.00	40.25	39.00	40.25	40.25	40.50	1.50	69,820	277,432	39.735
BCP01C2312A	0.15	111246	-	0.19	0.15	0.19	0.19	0.20	0.04	22,457	380	0.169
BCP01C2403A	0.22	111246	-	0.25	0.22	0.25	0.25	0.26	0.03	22,070	523	0.236
BCP01P2312A	0.02	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCP01P2402X	0.21	111246	-	0.20	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.04)	8,736	164	0.187
BCP13C2312A	0.08	111246	-	0.10	0.08	0.10	0.09	0.10	0.02	7,140	71	0.099

Main Board Quotation

Issue Date Thursday November 02, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
BCP13C2403A	0.19	111246	0.20	0.23	0.20	0.23	0.23	0.24	0.04	25,650	559	0.217
BCP13P2401A	0.09	111246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BCP19C2312A	0.09	111246	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
BCPG	8.95	111246	9.00	9.10	8.95	9.00	9.00	9.05	0.05	24,843	22,421	9.025
BCPG01C2402A	0.04	111246	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	46	-	0.038
BCPG13C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCPG13C2401A	0.03	111246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BCPG19C2401A	0.08	111246	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
BCPG19C2401B	0.05	111246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BGRIM	22.60	111246	23.00	23.40	22.50	23.10	23.10	23.20	0.50	323,155	742,601	22.979
BGRIM01C2311A	0.02	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM01C2312A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM01C2402A	0.02	111246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	301	1	0.02
BGRIM01C2403A	0.03	111246	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	1,000	3	0.03
BGRIM01C2403B	0.31	111246	-	0.37	0.31	0.35	0.35	0.37	0.04	76,766	2,579	0.336
BGRIM01P2402X	0.94	111246	-	0.94	0.85	0.85	0.86	0.89	(0.09)	7,033	624	0.887
BGRIM06C2312A	0.08	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BGRIM06C2402A	0.01	111246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	250	-	0.01
BGRIM06C2402B	0.22	111246	-	0.26	0.23	0.25	0.25	0.26	0.03	47,000	1,163	0.247
BGRIM06C2403A	0.07	111246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BGRIM11C2310T	0.11	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BGRIM11C2403A	0.04	111246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BGRIM11P2312A	0.93	111246	-	0.87	0.84	0.86	0.85	0.87	(0.07)	24,990	2,138	0.855
BGRIM13C2311A	0.01	111246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
BGRIM13C2401A	0.01	111246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	11	-	0.01
BGRIM13C2402A	0.01	111246	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	120	-	0.01
BGRIM13C2403A	0.02	111246	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	565	1	0.021
BGRIM13C2403B	0.06	111246	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	12,644	76	0.06
BGRIM13C2403C	0.23	111246	0.25	0.27	0.22	0.26	0.26	0.27	0.03	253,446	6,149	0.242
BGRIM13P2401A	0.82	111246	0.78	0.82	0.74	0.74	0.76	0.77	(0.08)	59,333	4,631	0.78
BGRIM19C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM19C2402A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM19C2402B	0.02	111246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BGRIM19C2403A	0.08	111246	-	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	(0.01)	1,060	7	0.067
BGRIM19C2403B	0.23	111246	-	0.26	0.22	0.25	0.25	0.26	0.02	135,318	3,306	0.244
BGRIM41C2311A	0.02	111246	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
BGRIM41C2312A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM41C2401A	0.03	111246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BGRIM41C2402A	0.05	111246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BGRIM41C2403A	0.03	111246	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
BGRIM41C2403B	0.08	111246	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
BGRIM41C2404A	0.23	111246	-	0.26	0.22	0.25	0.25	0.26	0.02	98,336	2,377	0.241
BIOTEC	0.46	111246	0.46	0.50	0.46	0.49	0.49	0.50	0.03	15,995	772	0.482
BIOTEC-P	10.00	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-Q	10.00	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-W2	0.10	111246	-	0.12	0.10	0.12	0.11	0.12	0.02	29,564	325	0.109
BPP	14.10	111246	14.20	14.50	14.20	14.30	14.30	14.40	0.20	5,949	8,547	14.366
BRRGIF	2.98	111246	-	3.06	3.02	3.04	3.02	3.04	0.06	581	176	3.037
CKP	3.06	111246	3.08	3.18	3.06	3.16	3.14	3.16	0.10	32,944	10,305	3.128
CKP01C2401A	0.08	111246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
CKP13C2312A	0.05	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CKP19C2401A	0.13	111246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
CV	0.61	111246	0.62	0.65	0.60	0.63	0.63	0.64	0.02	146,797	9,115	0.62
DEMCO	2.62	111246	2.62	2.76	2.62	2.66	2.66	2.68	0.04	1,437	384	2.674
DEMCO-W7	0.16	111246	0.17	0.19	0.17	0.18	0.17	0.18	0.02	7,396	128	0.173
EA	43.00	111246	44.00	45.00	43.50	44.75	44.50	44.75	1.75	142,992	635,914	44.471
EA01C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA01C2311B	0.02	111246	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	14	-	0.019
EA01C2312A	0.02	111246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	535	1	0.02
EA01C2401A	0.02	111246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	361	1	0.02
EA01C2402A	0.03	111246	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	4,976	15	0.03
EA01C2403A	0.09	111246	-	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11	0.01	39,704	395	0.099
EA01C2403B	0.22	111246	0.25	0.29	0.24	0.28	0.28	0.29	0.06	69,213	1,817	0.262
EA01P2311A	0.17	111246	-	-	-	-	0.06	0.09	-	-	-	0
EA01P2401X	1.42	111246	-	1.33	1.23	1.23	1.23	1.28	(0.19)	4,553	579	1.271
EA01P2403X	0.81	111246	-	0.75	0.70	0.70	0.70	0.73	(0.11)	9,207	670	0.727
EA06C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA06C2401A	0.08	111246	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.04)	400	2	0.04
EA06C2402A	0.12	111246	-	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	0.02	47,700	657	0.137
EA11C2311T	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
EA11C2401T	0.03	111246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
EA11C2403A	0.17	111246	-	0.20	0.18	0.20	0.20	0.21	0.03	68,530	1,330	0.194
EA13C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2401A	0.01	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2402A	0.03	111246	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	27,635	83	0.03
EA13C2403A	0.06	111246	0.07	0.09	0.07	0.08	0.08	0.09	0.02	13,616	107	0.078
EA13C2403B	0.11	111246	-	0.14	0.12	0.14	0.14	0.15	0.03	81,983	1,079	0.131
EA13C2403C	0.17	111246	0.21	0.23	0.20	0.23	0.23	0.24	0.06	151,609	3,312	0.218
EA13P2401A	0.97	111246	-	-	-	-	1.00	1.04	-	-	-	0
EA13P2402A	0.81	111246	-	-	-	-	0.60	0.63	-	-	-	0
EA13P2403A	0.40	111246	-	0.37	0.33	0.34	0.34	0.35	(0.06)	39,707	1,400	0.352
EA16C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA19C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2311B	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2401A	0.02	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2402A	0.04	111246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
EA19C2402B	0.06	111246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
EA19C2403A	0.11	111246	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.03	10,421	140	0.134
EA19C2403B	0.22	111246	-	0.27	0.24	0.27	0.27	0.28	0.05	137,694	3,529	0.256
EA19P2312A	0.57	111246	-	-	-	-	0.33	0.37	-	-	-	0
EA19P2402A	0.82	111246	-	-	-	-	0.93	0.98	-	-	-	0
EA19P2403A	0.40	111246	-	0.36	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.07)	35,287	1,212	0.343
EA41C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date **Thursday November 02, 2023**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
EA41C2312A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
EA41C2401A	0.03	111246	-	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03	-	1	-	0.03
EA41C2402A	0.06	111246	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
EA41C2403A	0.14	111246	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	0.02	11,000	174	0.157
EA41C2403B	0.19	111246	-	0.24	0.21	0.23	0.23	0.24	0.04	24,044	536	0.222
EA41C2404A	0.45	111246	-	0.51	0.47	0.51	0.51	0.53	0.06	60,814	2,989	0.491
EASTW	4.18	111246	4.18	4.22	4.16	4.18	4.16	4.18	-	2,043	854	4.18
EGATIF	5.45	111246	5.40	5.45	5.40	5.45	5.40	5.45	-	11,715	6,379	5.444
EGCO	123.00	111246	124.50	127.00	123.50	126.00	125.50	126.00	3.00	17,008	213,140	125.317
EGCO01C2401A	0.09	111246	-	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	0.02	17,372	180	0.103
EGCO01C2404A	0.43	111246	-	0.50	0.44	0.48	0.48	0.49	0.05	27,981	1,305	0.466
EGCO01P2401A	0.20	111246	0.18	0.18	0.15	0.16	0.16	0.17	(0.04)	27,592	470	0.17
EGCO13C2312A	0.03	111246	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.01	22	-	0.04
EGCO13C2403A	0.24	111246	-	0.30	0.26	0.29	0.28	0.29	0.05	49,000	1,366	0.278
EGCO13P2312A	0.09	111246	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.03)	2,015	13	0.065
EGCO19C2401A	0.05	111246	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
EGCO19C2403A	0.30	111246	0.32	0.37	0.31	0.35	0.35	0.36	0.05	26,890	887	0.329
EP	2.80	111246	2.76	2.80	2.76	2.80	2.78	2.80	-	178	49	2.772
EP-W4	0.18	111246	-	0.18	0.18	0.18	0.17	0.19	-	1,849	33	0.18
ESSO	9.50	111246	9.60	9.80	9.50	9.75	9.75	9.80	0.25	24,276	23,479	9.671
ESSO01C2403A	0.15	111246	-	-	-	-	0.15	0.16	-	-	-	0
ESSO13C2312A	0.06	111246	-	-	-	-	0.05	0.08	-	-	-	0
ESSO13C2403A	0.13	111246	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	-	1,110	13	0.12
ESSO19C2312A	0.07	111246	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.01	2	-	0.08
ESSO19C2403A	0.12	111246	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
ETC	2.64	111246	2.66	2.70	2.64	2.68	2.68	2.70	0.04	7,106	1,898	2.67
GPSC	39.00	111246	40.25	41.00	39.75	40.50	40.50	40.75	1.50	150,802	608,436	40.346
GPSC01C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC01C2312A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC01C2402A	0.02	111246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	800	2	0.02
GPSC01C2402B	0.03	111246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
GPSC01C2403A	0.10	111246	-	0.13	0.11	0.12	0.11	0.12	0.02	19,427	223	0.114
GPSC01C2403B	0.29	111246	0.34	0.36	0.32	0.35	0.35	0.37	0.06	74,130	2,547	0.343
GPSC01P2311A	0.91	111246	-	0.70	0.57	0.58	0.58	0.66	(0.33)	4,626	288	0.622
GPSC01P2312A	0.74	111246	-	0.65	0.56	0.58	0.58	0.60	(0.16)	7,730	454	0.587
GPSC01P2403X	0.54	111246	-	0.50	0.45	0.46	0.46	0.48	(0.08)	38,233	1,805	0.472
GPSC06C2401A	0.06	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GPSC06C2402A	0.12	111246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
GPSC06C2403A	0.19	111246	0.22	0.25	0.22	0.24	0.24	0.25	0.05	124,738	2,934	0.235
GPSC11C2311A	0.07	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC11C2403A	0.14	111246	0.16	0.18	0.16	0.18	0.17	0.18	0.04	74,521	1,270	0.17
GPSC13C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC13C2401A	0.01	111246	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	5,015	5	0.01
GPSC13C2402A	0.03	111246	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.01	850	3	0.04
GPSC13C2403A	0.08	111246	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.02	85,097	850	0.099
GPSC13C2403B	0.13	111246	0.16	0.18	0.15	0.17	0.17	0.18	0.04	152,331	2,577	0.169
GPSC13P2311A	0.20	111246	-	-	-	-	0.04	0.07	-	-	-	0
GPSC13P2403A	0.38	111246	-	0.35	0.31	0.32	0.32	0.33	(0.06)	87,328	2,839	0.325
GPSC19C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC19C2401A	0.02	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC19C2402A	0.03	111246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
GPSC19C2402B	0.05	111246	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.01	2,000	12	0.06
GPSC19C2403A	0.14	111246	0.16	0.17	0.16	0.17	0.16	0.17	0.03	36,666	606	0.165
GPSC41C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
GPSC41C2311B	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
GPSC41C2312A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC41C2401A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
GPSC41C2402A	0.07	111246	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
GPSC41C2403A	0.16	111246	0.19	0.21	0.18	0.21	0.20	0.21	0.05	32,030	633	0.197
GPSC41C2404A	1.00	111246	0.31	0.34	0.30	0.34	0.33	0.34	(0.66)	116,000	3,775	0.325
GREEN	0.71	111246	0.72	0.72	0.71	0.71	0.71	0.73	-	121	9	0.714
GULF	44.00	111246	44.75	45.50	44.75	45.00	45.00	45.25	1.00	173,778	784,489	45.143
GULF01C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF01C2312A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF01C2312W	0.02	111246	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	10,000	20	0.02
GULF01C2312X	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF01C2402A	0.09	111246	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.01	15,542	155	0.1
GULF01C2402T	0.09	111246	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
GULF01C2403A	0.19	111246	0.20	0.22	0.20	0.21	0.21	0.23	0.02	88,138	1,879	0.213
GULF01P2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF01P2312A	0.08	111246	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07	(0.02)	3,600	22	0.06
GULF01P2402X	0.45	111246	-	0.39	0.38	0.38	0.38	0.40	(0.07)	2,677	103	0.385
GULF01P2403X	0.28	111246	-	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.04)	30,592	734	0.24
GULF06C2311A	0.07	111246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
GULF06C2402A	0.15	111246	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	0.03	44,672	847	0.189
GULF11C2401T	0.18	111246	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.22	0.02	28,371	592	0.208
GULF11P2312A	0.10	111246	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
GULF13C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GULF13C2312A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF13C2402A	0.09	111246	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.12	0.02	33,906	373	0.11
GULF13C2403A	0.18	111246	-	0.23	0.21	0.21	0.21	0.23	0.03	301,277	6,542	0.217
GULF13P2312A	0.10	111246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
GULF13P2401A	0.25	111246	-	0.22	0.20	0.20	0.20	0.23	(0.05)	24,872	510	0.205
GULF16C2311A	0.08	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GULF19C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF19C2401A	0.05	111246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
GULF19C2402A	0.17	111246	-	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.03	15,309	306	0.2
GULF19P2312A	0.09	111246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
GULF41C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
GULF41C2311B	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
GULF41C2401A	0.07	111246	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
GULF41C2402A	0.13	111246	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	0.02	10,000	159	0.159
GULF41C2403A	0.26	111246	0.29	0.30	0.28	0.29	0.29	0.30	0.03	48,234	1,432	0.296

Main Board Quotation

Issue Date Thursday November 02, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
GULF41P2311A	0.27	111246	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
GULF41P2402A	0.26	111246	-	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	(0.03)	30,000	690	0.23
GUNKUL	2.46	111246	2.48	2.56	2.48	2.54	2.54	2.56	0.08	646,030	162,901	2.521
GUNKUL01C2311A	0.03	111246	-	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03	-	1	-	0.03
GUNKUL01C2401A	0.02	111246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	115	-	0.02
GUNKUL01C2404A	0.25	111246	-	0.29	0.27	0.29	0.29	0.30	0.04	79,631	2,213	0.277
GUNKUL06C2312A	0.11	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GUNKUL11C2401T	0.12	111246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
GUNKUL13C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL13C2312A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL13C2401A	0.01	111246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	700	1	0.02
GUNKUL13C2403A	0.13	111246	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	0.01	40,840	572	0.14
GUNKUL13C2404A	1.00	111246	-	0.28	0.26	0.28	0.28	0.29	(0.72)	94,814	2,597	0.273
GUNKUL19C2403A	0.05	111246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
GUNKUL19C2403B	0.16	111246	-	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	0.03	60,041	1,098	0.182
IFEC	0.35	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IRPC	1.92	111246	1.93	1.96	1.93	1.96	1.95	1.96	0.04	270,770	52,717	1.946
IRPC01C2312A	0.02	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IRPC01C2402A	0.04	111246	-	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	-	5,224	21	0.039
IRPC06C2401A	0.02	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IRPC11C2402T	0.06	111246	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.01	142	1	0.07
IRPC13C2312A	0.02	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IRPC13C2402A	0.04	111246	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.01	102	1	0.05
IRPC19C2401A	0.05	111246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
JR	5.30	111246	-	5.35	5.30	5.35	5.30	5.35	0.05	745	396	5.313
KBSPIF	8.70	111246	8.75	8.80	8.70	8.75	8.75	8.80	0.05	166	145	8.738
LANNA	14.60	111246	14.60	14.90	14.60	14.70	14.70	14.80	0.10	3,822	5,632	14.734
MDX	2.94	111246	-	2.98	2.92	2.96	2.92	2.96	0.02	261	77	2.934
NOVA	11.80	111246	10.40	10.40	10.10	10.20	10.10	10.20	(1.60)	3,601	3,672	10.197
OR	18.20	111246	18.30	18.40	18.20	18.40	18.30	18.40	0.20	69,870	128,119	18.335
OR01C2312A	0.02	111246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	11	-	0.02
OR01C2402A	0.06	111246	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	1,560	9	0.06
OR01C2403A	0.20	111246	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	-	30,638	614	0.2
OR01P2312A	0.17	111246	-	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	(0.03)	49,979	729	0.145
OR06C2402A	0.07	111246	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.01	1	-	0.08
OR06C2403A	0.19	111246	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	0.01	59,200	1,191	0.201
OR11C2404A	0.25	111246	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.27	0.01	17,070	444	0.26
OR13C2312A	0.01	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
OR13C2402A	0.06	111246	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.01)	1,100	6	0.05
OR13C2403A	0.15	111246	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	0.01	20,848	320	0.153
OR13P2402A	0.24	111246	0.23	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.03)	6,984	153	0.218
OR19C2311A	0.06	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR19C2401A	0.08	111246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
OR19C2403A	0.22	111246	-	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	0.01	44,528	1,024	0.23
PCC	2.86	111246	2.82	2.82	2.74	2.76	2.76	2.78	(0.10)	7,859	2,189	2.784
PRIME	0.53	111246	0.54	0.56	0.53	0.56	0.55	0.56	0.03	195,650	10,649	0.544
PTG	8.25	111246	8.30	8.40	8.25	8.35	8.35	8.40	0.10	33,487	27,947	8.345
PTG01C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTG01C2401A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTG01C2403A	0.10	111246	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.01	17,722	195	0.11
PTG01P2311A	0.38	111246	-	0.32	0.32	0.32	0.32	0.34	(0.06)	2,830	91	0.32
PTG01P2403X	0.56	111246	0.53	0.53	0.51	0.51	0.51	0.53	(0.05)	3,517	179	0.51
PTG06C2401A	0.04	111246	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.02)	20	-	0.02
PTG06C2402A	0.13	111246	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	82,062	1,116	0.136
PTG11C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
PTG13C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTG13C2312A	0.02	111246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	(0.01)	300	-	0.01
PTG13C2402A	0.04	111246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
PTG13C2403A	0.13	111246	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	0.01	10,726	150	0.14
PTG13C2403B	0.32	111246	0.32	0.33	0.32	0.33	0.33	0.34	0.01	22,612	742	0.328
PTG13P2401A	0.34	111246	-	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.03)	11,638	361	0.31
PTG19C2312A	0.02	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTG19C2402A	0.13	111246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
PTG19C2404A	0.34	111246	0.34	0.35	0.34	0.35	0.35	0.36	0.01	13,469	466	0.345
PTG41C2311A	0.07	111246	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
PTG41C2312A	0.02	111246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PTG41C2402A	0.07	111246	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
PTT	33.00	111246	33.00	33.50	32.75	33.50	33.25	33.50	0.50	531,222	1,762,433	33.176
PTT01C2311X	0.02	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTT01C2401A	0.06	111246	-	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	-	30	-	0.06
PTT01C2403A	0.15	111246	-	0.17	0.15	0.17	0.17	0.18	0.02	6,635	108	0.162
PTT01P2312A	0.04	111246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PTT01P2403X	0.15	111246	-	0.15	0.15	0.15	0.13	0.14	-	1,200	18	0.15
PTT06C2312A	0.14	111246	-	0.12	0.12	0.12	0.13	0.14	(0.02)	22,000	264	0.12
PTT11C2404A	0.16	111246	-	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	0.01	6,742	112	0.166
PTT13C2311A	0.02	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTT13C2402A	0.08	111246	-	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	-	20,504	149	0.072
PTT13C2403A	0.14	111246	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	0.01	110,545	1,606	0.145
PTT13P2311A	0.03	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTT13P2402A	0.15	111246	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	(0.01)	24,396	346	0.141
PTT19C2401A	0.08	111246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
PTT19C2402A	0.14	111246	0.14	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	0.01	2,799	40	0.141
PTTEP	163.00	111246	163.00	164.00	160.50	161.50	161.00	161.50	(1.50)	103,126	1,667,401	161.685
PTTEP01C2311X	0.02	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP01C2312T	0.37	111246	-	0.37	0.33	0.34	0.34	0.35	(0.03)	21,032	735	0.349
PTTEP01C2401A	0.21	111246	0.21	0.21	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.03)	36,779	699	0.189
PTTEP01C2403A	0.48	111246	0.48	0.48	0.43	0.45	0.45	0.46	(0.03)	27,982	1,275	0.455
PTTEP01C2404T	0.43	111246	-	0.43	0.40	0.40	0.40	0.41	(0.03)	15,744	648	0.411
PTTEP01P2311X	0.02	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP01P2401A	0.12	111246	0.12	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.01	20,741	259	0.124
PTTEP01P2402X	0.45	111246	0.45	0.47	0.43	0.46	0.46	0.47	0.01	15,440	694	0.449
PTTEP01P2403X	0.76	111246	-	0.81	0.76	0.80	0.80	0.81	0.04	14,639	1,155	0.788
PTTEP06C2311A	0.08	111246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date Thursday November 02, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
PTTEP06C2401A	0.16	111246	-	0.16	0.15	0.15	0.14	0.15	(0.01)	32,100	514	0.159
PTTEP11C2310T	0.08	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTEP11C2403T	0.48	111246	-	0.49	0.45	0.45	0.45	0.46	(0.03)	47,001	2,185	0.464
PTTEP11P2402A	0.26	111246	0.28	0.28	0.26	0.28	0.28	0.29	0.02	17,124	464	0.271
PTTEP13C2401A	0.13	111246	0.14	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	7,219	93	0.129
PTTEP13C2403A	0.44	111246	0.44	0.44	0.40	0.41	0.41	0.42	(0.03)	73,692	3,046	0.413
PTTEP13P2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP13P2312A	0.05	111246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
PTTEP13P2402A	0.35	111246	-	0.37	0.34	0.37	0.36	0.37	0.02	20,415	725	0.355
PTTEP16C2311A	0.08	111246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
PTTEP19C2312A	0.09	111246	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
PTTEP19C2403A	0.36	111246	-	0.37	0.32	0.33	0.33	0.34	(0.03)	58,045	1,986	0.342
PTTEP19C2403B	0.28	111246	-	0.28	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.02)	12,080	323	0.267
PTTEP19P2311A	0.06	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP19P2402A	0.28	111246	-	0.30	0.27	0.30	0.30	0.31	0.02	34,678	1,019	0.293
PTTEP41C2311A	0.19	111246	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
PTTEP41C2312A	0.12	111246	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
PTTEP41C2401A	0.18	111246	-	0.19	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.02)	19,685	331	0.167
PTTEP41C2403A	0.30	111246	0.28	0.30	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.03)	21,658	600	0.276
PTTEP41P2311A	0.16	111246	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
PTTEP41P2312A	0.11	111246	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	10	-	0.11
PTTEP41P2402A	0.54	111246	-	0.58	0.55	0.57	0.55	0.56	0.03	2,020	111	0.55
PTTEP41P2403A	0.79	111246	-	0.84	0.84	0.84	0.84	0.85	0.05	4,000	336	0.84
QTC	3.90	111246	-	4.12	4.10	4.10	3.94	4.10	0.20	31	13	4.118
RATCH	32.25	111246	32.50	33.00	32.25	32.50	32.50	32.75	0.25	37,167	120,891	32.526
RATCH01C2403A	0.12	111246	-	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	0.01	6,256	81	0.13
RATCH11C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RATCH11P2402A	0.41	111246	-	0.39	0.38	0.39	0.39	0.40	(0.02)	21,400	820	0.383
RATCH13C2312A	0.02	111246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
RATCH13C2402A	0.10	111246	-	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11	-	57,712	614	0.106
RATCH19C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RATCH19C2402A	0.11	111246	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	-	8,957	106	0.118
RPC	0.64	111246	0.65	0.66	0.64	0.64	0.64	0.66	-	2,709	175	0.647
SCG	3.60	111246	3.62	3.62	3.62	3.62	3.60	3.62	0.02	19	7	3.62
SCI	0.62	111246	0.64	0.68	0.64	0.65	0.64	0.67	0.03	2,011	133	0.661
SCN	1.41	111246	-	1.46	1.40	1.45	1.44	1.45	0.04	4,651	665	1.43
SCN-W2	0.14	111246	-	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	0.01	519	7	0.14
SEA OIL	3.08	111246	3.08	3.14	3.04	3.12	3.12	3.14	0.04	7,627	2,362	3.096
SGP	8.05	111246	8.10	8.35	8.00	8.30	8.30	8.35	0.25	2,101	1,720	8.186
SKE	0.48	111246	-	0.50	0.48	0.49	0.48	0.49	0.01	2,149	105	0.489
SKE-W1	0.08	111246	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	233	2	0.08
SOLAR	0.66	111246	0.65	0.68	0.65	0.68	0.67	0.68	0.02	6,268	418	0.667
SOLAR-W1	0.03	111246	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	7,515	22	0.029
SPCG	12.70	111246	12.70	12.80	12.70	12.80	12.70	12.80	0.10	1,214	1,544	12.717
SPRC	7.35	111246	7.45	7.70	7.40	7.65	7.60	7.65	0.30	89,444	67,756	7.575
SPRC01C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPRC01C2401A	0.04	111246	-	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.01	247	1	0.049
SPRC01C2402A	0.05	111246	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	1	-	0.05
SPRC01C2403A	0.17	111246	-	0.20	0.18	0.20	0.20	0.21	0.03	22,380	433	0.193
SPRC01P2401A	0.59	111246	-	0.54	0.48	0.48	0.48	0.50	(0.11)	2,212	112	0.507
SPRC06C2401A	0.04	111246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SPRC06C2402A	0.13	111246	-	0.15	0.13	0.15	0.15	0.16	0.02	24,700	333	0.134
SPRC11C2401T	0.09	111246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
SPRC13C2312A	0.03	111246	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	-	320	1	0.03
SPRC13C2401A	0.02	111246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SPRC13C2403A	0.14	111246	-	0.16	0.14	0.16	0.16	0.17	0.02	22,186	336	0.151
SPRC13P2312A	0.24	111246	-	0.20	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.07)	8,883	159	0.178
SPRC19C2312A	0.04	111246	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.01	2,002	8	0.04
SPRC19C2401A	0.03	111246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SPRC19C2403A	0.11	111246	-	0.14	0.12	0.13	0.14	0.15	0.02	14,925	193	0.129
SPRC19C2404A	0.25	111246	0.27	0.30	0.27	0.30	0.30	0.31	0.05	15,115	426	0.281
SSP	5.75	111246	5.80	6.15	5.80	6.05	6.00	6.05	0.30	9,866	5,932	6.012
SSP-W2	0.21	111246	-	0.30	0.24	0.27	0.26	0.27	0.06	14,874	394	0.264
SUPER	0.43	111246	0.42	0.44	0.42	0.43	0.43	0.44	-	101,170	4,353	0.43
SUPEREIF	7.10	111246	7.15	7.15	7.05	7.10	7.05	7.10	-	366	259	7.083
SUSCO	4.44	111246	4.48	4.82	4.46	4.74	4.74	4.76	0.30	414,285	192,772	4.653
TAE	1.11	111246	-	1.12	1.11	1.12	1.11	1.13	0.01	634	71	1.116
TCC	0.54	111246	0.53	0.55	0.53	0.55	0.54	0.55	0.01	2,632	142	0.539
TCC-W5	0.20	111246	-	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	-	599	12	0.199
TGE	1.97	111246	1.98	2.02	1.96	2.00	2.00	2.02	0.03	74,248	14,743	1.985
TOP	46.50	111246	47.00	48.00	46.75	47.50	47.50	47.75	1.00	62,163	294,523	47.378
TOP01C2312A	0.08	111246	-	0.08	0.07	0.08	0.08	0.10	-	400	3	0.075
TOP01C2401A	0.06	111246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
TOP01C2402A	0.17	111246	-	0.20	0.18	0.19	0.19	0.21	0.02	35,769	688	0.192
TOP01P2401A	0.27	111246	-	0.26	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.04)	12,485	304	0.243
TOP06C2401A	0.08	111246	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.01	100	1	0.09
TOP06C2402A	1.00	111246	-	0.26	0.23	0.25	0.25	0.26	(0.75)	42,000	988	0.235
TOP11C2311A	0.10	111246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
TOP11P2401A	0.46	111246	-	0.45	0.41	0.41	0.41	0.43	(0.05)	58,476	2,527	0.432
TOP13C2311A	0.08	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP13C2401A	0.04	111246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TOP13C2402A	0.16	111246	0.17	0.19	0.17	0.19	0.18	0.19	0.03	21,582	387	0.179
TOP13P2401A	0.15	111246	-	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.03)	4,030	51	0.127
TOP19C2401A	0.09	111246	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.01	1,256	13	0.1
TOP19C2403A	0.24	111246	0.25	0.28	0.24	0.27	0.27	0.28	0.03	49,110	1,260	0.256
TOP41C2311A	0.07	111246	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
TOP41C2312A	0.07	111246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TOP41C2401A	0.09	111246	-	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.02	2,010	21	0.102
TOP41C2404A	0.27	111246	0.28	0.31	0.28	0.31	0.30	0.31	0.04	44,485	1,344	0.302
TIPIP	3.28	111246	3.28	3.30	3.26	3.28	3.26	3.28	-	13,063	4,278	3.275
TSE	1.72	111246	-	1.80	1.74	1.79	1.79	1.80	0.07	14,666	2,594	1.768
TTW	9.00	111246	9.05	9.05	8.90	8.95	8.95	9.00	(0.05)	37,284	33,388	8.955
UBE	0.79	111246	0.79	0.81	0.79	0.80	0.80	0.81	0.01	18,091	1,450	0.801

Main Board Quotation

Issue Date Thursday November 02, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
WHAP	3.66	111246	3.68	3.70	3.66	3.66	3.66	3.70	-	7,773	2,855	3.673
WP	4.30	111246	4.30	4.34	4.20	4.32	4.32	4.34	0.02	3,368	1,450	4.304
Media & Publishing												
AMARIN	4.10	111246	-	4.10	4.10	4.10	4.08	4.10	-	101	41	4.1
AQUA	0.32	111246	0.31	0.32	0.30	0.32	0.31	0.32	-	26,498	814	0.307
AQUA-W3	0.01	111246	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	5,377	6	0.011
AS	7.05	111246	7.15	7.35	7.10	7.25	7.25	7.30	0.20	3,533	2,543	7.197
AS-W2	3.18	111246	-	3.40	3.30	3.40	3.30	3.50	0.22	15	5	3.366
BEC	5.65	111246	5.65	5.85	5.65	5.75	5.70	5.75	0.10	22,410	12,834	5.726
BEC01C2312A	0.02	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEC01P2312A	0.57	111246	-	0.57	0.51	0.54	0.54	0.57	(0.03)	3,516	190	0.539
BEC06C2312A	0.01	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BEC19C2401A	0.02	111246	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	20,770	42	0.02
FE	170.00	111246	-	-	-	-	160.00	177.00	-	-	-	0
GPI	1.54	111246	-	1.55	1.54	1.55	1.54	1.55	0.01	1,968	305	1.549
GRAMMY	7.75	111246	7.75	7.75	7.75	7.75	7.65	7.75	-	7	5	7.75
JKN	0.93	111246	0.94	0.95	0.93	0.94	0.94	0.95	0.01	38,671	3,622	0.936
MACO	0.48	111246	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.50	0.01	25,687	1,263	0.491
MACO-W3	0.05	111246	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	4,703	23	0.049
MAJOR	15.20	111246	15.30	15.50	15.10	15.40	15.30	15.40	0.20	51,400	78,979	15.365
MATCH	1.40	111246	-	1.43	1.41	1.43	1.41	1.44	0.03	204	29	1.429
MATI	7.45	111246	-	7.80	7.80	7.80	7.50	7.80	0.35	1	1	7.8
MOTOT	2.84	111246	2.82	2.96	2.76	2.76	2.76	2.92	(0.08)	636	177	2.776
MONO	0.78	111246	0.78	0.81	0.78	0.80	0.80	0.81	0.02	22,218	1,768	0.795
NATION	0.07	111246	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.01	110,383	773	0.07
ONEE	3.86	111246	3.92	4.04	3.88	3.98	3.98	4.00	0.12	26,733	10,611	3.969
ONEE13C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
ONEE19C2401A	0.02	111246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PLANB	8.25	111246	8.50	8.50	8.25	8.35	8.35	8.40	0.10	121,740	101,814	8.363
PLANB-W1	1.80	111246	-	1.90	1.70	1.80	1.72	1.80	-	754	131	1.733
PLANB06C2401A	0.11	111246	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.01	76,401	917	0.12
PLANB11C2403A	0.29	111246	0.30	0.31	0.29	0.30	0.30	0.31	0.01	168,717	5,083	0.301
PLANB11P2402A	0.55	111246	-	0.53	0.50	0.51	0.52	0.53	(0.04)	51,610	2,672	0.517
PLANB13C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PLANB13C2401A	0.07	111246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
PLANB13C2403A	0.25	111246	-	0.27	0.26	0.27	0.27	0.28	0.02	44,739	1,202	0.268
PLANB19C2401A	0.14	111246	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.01	13,054	196	0.15
PLANB19C2403A	0.22	111246	-	0.24	0.23	0.24	0.24	0.25	0.02	27,910	665	0.238
POST	1.10	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRAKIT	10.60	111246	-	10.70	10.70	10.70	10.60	10.80	0.10	49	52	10.7
PTECH	10.20	111246	-	-	-	-	10.00	11.00	-	-	-	0
SE-ED	2.24	111246	2.28	2.28	2.26	2.26	2.24	2.26	0.02	113	26	2.26
TKS	6.60	111246	6.60	6.85	6.60	6.75	6.75	6.80	0.15	3,910	2,637	6.745
VGI	1.96	111246	1.98	2.06	1.98	2.04	2.04	2.06	0.08	95,166	19,258	2.023
VGI-W3	0.13	111246	-	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	-	393	5	0.128
VGI01C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI01C2311X	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI01C2401A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI01C2402A	0.07	111246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
VGI01C2403A	0.08	111246	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
VGI01C2403B	0.17	111246	-	0.22	0.18	0.21	0.21	0.22	0.04	13,699	270	0.196
VGI01P2311A	0.72	111246	-	0.64	0.56	0.56	0.56	0.60	(0.16)	838	52	0.62
VGI01P2401X	0.47	111246	-	0.43	0.39	0.40	0.40	0.41	(0.07)	2,984	121	0.404
VGI06C2401A	0.01	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
VGI06C2403A	0.05	111246	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
VGI13C2312A	0.01	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
VGI13C2401A	0.02	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI13C2403A	0.07	111246	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
VGI13C2403B	0.14	111246	-	0.17	0.15	0.17	0.16	0.17	0.03	6,516	100	0.152
VGI13C2403C	0.40	111246	-	0.47	0.46	0.47	0.47	0.49	0.07	20	1	0.465
VGI13P2312A	0.51	111246	-	0.47	0.44	0.44	0.42	0.44	(0.07)	6,308	291	0.461
VGI19C2312A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI19C2402A	0.04	111246	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	1	-	0.04
VGI19C2402B	0.07	111246	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	1	-	0.06
VGI19C2403A	0.17	111246	-	0.18	0.18	0.18	0.19	0.20	0.01	4,328	78	0.18
WORK	10.70	111246	10.70	11.10	10.60	11.10	11.00	11.10	0.40	2,550	2,784	10.916
ZAA	1.06	111246	1.11	1.18	1.06	1.14	1.13	1.14	0.08	25,871	2,926	1.131
Finance & Securities												
AEONTS	148.00	111246	151.00	156.00	150.50	156.00	155.00	156.00	8.00	2,673	41,063	153.62
AMANAHA	1.97	111246	1.98	2.06	1.98	2.04	2.02	2.04	0.07	27,690	5,608	2.025
ASAP	2.02	111246	1.99	2.04	1.97	2.02	1.98	2.02	-	1,653	328	1.986
ASK	20.20	111246	20.40	20.50	20.10	20.20	20.20	20.30	-	17,758	35,975	20.258
ASP	2.74	111246	2.76	2.82	2.76	2.78	2.78	2.80	0.04	6,870	1,916	2.788
BAM	8.85	111246	8.95	9.10	8.85	9.05	9.05	9.10	0.20	323,269	291,633	9.021
BAM01C2312A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM01C2403A	0.05	111246	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.01	20	-	0.06
BAM01C2404A	0.32	111246	-	0.35	0.33	0.35	0.35	0.36	0.03	33,570	1,140	0.339
BAM06C2312A	0.02	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BAM11C2401T	0.05	111246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BAM13C2401A	0.02	111246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BAM13C2403A	0.21	111246	-	0.23	0.21	0.23	0.23	0.24	0.02	15,850	358	0.225
BAM19C2401A	0.05	111246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BAM19C2404A	0.35	111246	-	0.36	0.35	0.36	0.36	0.37	0.01	12,148	433	0.356
BYD	4.22	111246	4.30	4.80	4.26	4.74	4.72	4.74	0.52	445,255	198,944	4.468
BYD06C2402A	0.01	111246	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.03	0.01	15	-	0.016
BYD13C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BYD13C2311B	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BYD13C2401A	0.01	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BYD13C2402A	0.02	111246	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	200	-	0.02
BYD13C2403A	0.05	111246	-	0.09	0.05	0.08	0.08	0.09	0.03	15,126	93	0.061
BYD13C2403B	0.10	111246	-	0.17	0.11	0.16	0.16	0.17	0.06	74,664	948	0.127
BYD13C2403C	0.37	111246	-	0.59	0.38	0.56	0.56	0.57	0.19	103,475	4,740	0.458
BYD19C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date Thursday November 02, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
BYD19C2401A	0.02	111246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BYD19C2402A	0.02	111246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1,000	1	0.01
BYD19C2403A	0.09	111246	-	0.13	0.09	0.13	0.13	0.14	0.04	60,479	710	0.117
BYD19C2404A	1.00	111246	-	0.71	0.51	0.69	0.69	0.70	(0.31)	86,890	4,863	0.559
CGH	0.74	111246	0.73	0.74	0.72	0.74	0.73	0.74	-	1,530	112	0.731
CGH-W4	0.03	111246	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	238	-	0.02
CHASE	1.78	111246	1.80	1.88	1.80	1.86	1.86	1.87	0.08	64,638	11,927	1.845
CHAYO	5.60	111246	5.70	6.00	5.70	5.95	5.90	5.95	0.35	33,795	19,947	5.902
ECL	1.53	111246	1.53	1.55	1.53	1.55	1.54	1.55	0.02	4,519	697	1.542
ECL-W4	0.06	111246	-	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	-	638	3	0.052
FNS	2.92	111246	3.00	3.00	2.98	2.98	2.94	3.00	0.06	34	10	2.982
FSX	2.52	111246	2.54	2.58	2.52	2.56	2.56	2.58	0.04	1,432	365	2.548
GBX	0.72	111246	0.74	0.76	0.73	0.75	0.75	0.76	0.03	4,062	301	0.742
GL	0.65	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HENG	1.99	111246	2.02	2.08	2.02	2.08	2.06	2.08	0.09	15,970	3,291	2.06
IFS	2.68	111246	2.72	2.72	2.70	2.72	2.70	2.72	0.04	90	24	2.706
JMT	31.25	111246	32.25	34.00	32.00	33.50	33.25	33.50	2.25	223,285	743,349	33.291
JMT-W4	2.22	111246	-	2.28	2.04	2.04	2.04	2.22	(0.18)	1,256	278	2.216
JMT01C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT01C2312A	0.02	111246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	3,860	4	0.01
JMT01C2312B	0.01	111246	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	109	-	0.02
JMT01C2401A	0.02	111246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	870	2	0.02
JMT01C2403A	0.27	111246	0.30	0.36	0.30	0.34	0.34	0.35	0.07	112,494	3,760	0.334
JMT01P2401A	0.81	111246	-	0.73	0.61	0.64	0.64	0.66	(0.17)	18,826	1,257	0.667
JMT01P2403A	0.35	111246	0.32	0.32	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.07)	37,512	1,074	0.286
JMT06C2312A	0.02	111246	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	0.01	2,000	6	0.03
JMT06C2402A	0.10	111246	0.11	0.15	0.11	0.13	0.13	0.14	0.03	285,344	3,676	0.128
JMT06C2403A	0.23	111246	-	0.32	0.27	0.30	0.30	0.31	0.07	327,752	9,752	0.297
JMT11C2402T	0.05	111246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
JMT13C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JMT13C2311B	0.02	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JMT13C2401A	0.01	111246	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	25,411	33	0.012
JMT13C2403A	0.10	111246	-	0.15	0.12	0.13	0.13	0.14	0.03	173,222	2,375	0.137
JMT13C2403B	0.17	111246	0.19	0.23	0.19	0.22	0.22	0.23	0.05	232,359	5,040	0.216
JMT13P2312A	0.06	111246	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.03)	5,600	20	0.036
JMT13P2401A	0.49	111246	-	0.42	0.41	0.41	0.40	0.44	(0.08)	330	14	0.41
JMT13P2403A	0.34	111246	-	0.31	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.07)	96,195	2,699	0.28
JMT16C2311A	0.03	111246	-	-	-	-	0.01	0.07	-	-	-	0
JMT19C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT19C2312A	0.04	111246	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	228	1	0.03
JMT19C2401A	0.02	111246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
JMT19C2403A	0.09	111246	0.11	0.14	0.11	0.13	0.13	0.14	0.04	81,551	984	0.12
JMT19C2403B	0.19	111246	-	0.25	0.21	0.24	0.24	0.25	0.05	109,408	2,631	0.24
JMT19C2404A	1.00	111246	0.38	0.40	0.34	0.39	0.39	0.40	(0.61)	312,173	11,584	0.371
JMT19P2312A	0.09	111246	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.03)	1,630	11	0.066
JMT19P2403A	0.90	111246	-	-	-	-	0.72	0.76	-	-	-	0
JMT19P2403B	0.34	111246	0.31	0.31	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.07)	31,587	883	0.279
JMT41C2311A	0.30	111246	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
JMT41C2311B	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
JMT41C2401A	0.05	111246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
JMT41C2402A	0.05	111246	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	(0.01)	5,700	23	0.04
JMT41C2403A	0.09	111246	0.12	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	0.03	9,308	118	0.126
JMT41C2403B	0.25	111246	0.31	0.33	0.28	0.32	0.32	0.33	0.07	175,740	5,507	0.313
KCAR	8.10	111246	8.10	8.10	8.00	8.10	8.05	8.15	-	519	419	8.071
KGI	4.40	111246	4.42	4.46	4.40	4.46	4.44	4.46	0.06	6,487	2,874	4.43
KTC	44.25	111246	44.75	46.50	44.75	46.25	46.00	46.25	2.00	52,849	243,105	46
KTC01C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTC01C2312A	0.04	111246	-	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.02	20	-	0.055
KTC01C2402A	0.14	111246	0.15	0.20	0.15	0.19	0.19	0.20	0.05	33,126	603	0.182
KTC01P2311A	0.04	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTC01P2402X	0.40	111246	-	0.38	0.32	0.33	0.33	0.34	(0.07)	11,753	401	0.341
KTC06C2401A	0.10	111246	-	0.11	0.10	0.10	0.09	0.11	-	24,000	243	0.101
KTC11C2311A	0.09	111246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
KTC13C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KTC13C2312A	0.04	111246	-	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	(0.02)	1,464	3	0.02
KTC13C2402A	0.12	111246	-	0.17	0.13	0.16	0.16	0.17	0.04	117,964	1,794	0.152
KTC13P2312A	0.06	111246	-	-	-	-	0.02	0.05	-	-	-	0
KTC19C2312A	0.02	111246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
KTC19C2402A	0.14	111246	-	0.18	0.15	0.18	0.18	0.19	0.04	30,926	525	0.169
KTC41C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
KTC41C2401A	0.07	111246	-	-	-	-	0.09	0.11	-	-	-	0
KTC41C2403A	0.18	111246	-	0.25	0.20	0.24	0.24	0.25	0.06	70,381	1,571	0.223
MFC	19.80	111246	20.20	20.20	19.90	20.10	19.90	20.10	0.30	18	36	20.066
MICRO	2.14	111246	2.20	2.22	2.16	2.18	2.16	2.18	0.04	3,509	765	2.178
ML	0.82	111246	-	0.84	0.81	0.81	0.81	0.83	(0.01)	3,221	265	0.823
ML-W3	0.01	111246	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	136	-	0.01
MST	10.70	111246	-	10.80	10.70	10.70	10.70	10.80	-	308	331	10.737
MTC	37.25	111246	39.00	39.75	38.50	39.50	39.50	39.75	2.25	195,998	768,946	39.232
MTC01C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MTC01C2312A	0.03	111246	-	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.03	2,000	11	0.055
MTC01C2402A	0.17	111246	-	0.23	0.20	0.23	0.23	0.24	0.06	54,507	1,163	0.213
MTC01C2403A	0.34	111246	-	0.43	0.38	0.43	0.43	0.44	0.09	41,763	1,709	0.409
MTC01P2311A	0.03	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MTC01P2402X	0.43	111246	-	0.38	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.09)	33,437	1,192	0.356
MTC06C2401A	0.20	111246	0.26	0.29	0.25	0.29	0.29	0.30	0.09	209,280	5,660	0.27
MTC11C2310A	0.01	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MTC11C2403A	0.31	111246	-	0.40	0.35	0.40	0.40	0.41	0.09	63,724	2,396	0.375
MTC11P2401A	0.36	111246	-	0.31	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.07)	48,850	1,463	0.299
MTC13C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MTC13C2312A	0.07	111246	-	0.13	0.10	0.13	0.13	0.14	0.06	109,025	1,350	0.123
MTC13C2403A	0.28	111246	0.34	0.37	0.33	0.37	0.37	0.38	0.09	109,991	3,919	0.356
MTC13P2312A	0.05	111246	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	(0.02)	53	-	0.029
MTC19C2312A	0.03	111246	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.04	710	5	0.07

Main Board Quotation

Issue Date Thursday November 02, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
MTC19C2312B	0.13	111246	-	0.21	0.17	0.21	0.21	0.22	0.08	28,764	550	0.191
MTC19C2403A	0.35	111246	0.42	0.44	0.40	0.44	0.44	0.45	0.09	31,902	1,378	0.432
MTC19C2403B	0.21	111246	-	0.28	0.25	0.27	0.27	0.28	0.06	46,401	1,206	0.259
MTC41C2311A	0.07	111246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.06	(0.06)	600	1	0.01
MTC41C2311B	0.07	111246	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
MTC41C2401A	0.05	111246	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
MTC41C2402A	0.12	111246	-	0.17	0.15	0.17	0.17	0.18	0.05	12,180	195	0.16
MTC41C2403A	0.27	111246	-	0.35	0.32	0.35	0.35	0.37	0.08	93,422	3,173	0.339
NCAP	2.88	111246	2.98	3.08	2.98	3.02	3.02	3.04	0.14	171,099	51,554	3.013
NCAP-W1	0.01	111246	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	719	1	0.01
PL	2.20	111246	2.22	2.22	2.20	2.22	2.20	2.22	0.02	594	131	2.21
S11	3.58	111246	-	3.68	3.62	3.64	3.62	3.68	0.06	187	68	3.654
SAK	3.98	111246	4.10	4.16	4.04	4.08	4.08	4.10	0.10	54,215	22,158	4.087
SAWAD	41.75	111246	43.50	45.50	43.25	44.75	44.75	45.00	3.00	215,613	958,465	44.453
SAWAD-W2	1.20	111246	1.34	1.60	1.29	1.49	1.49	1.58	0.29	915	131	1.435
SAWAD01C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD01C2312W	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD01C2401A	0.04	111246	-	0.08	0.06	0.08	0.07	0.08	0.04	7,496	49	0.065
SAWAD01C2402A	0.12	111246	0.15	0.19	0.15	0.18	0.18	0.19	0.06	49,125	810	0.164
SAWAD01C2403W	0.24	111246	0.30	0.36	0.30	0.34	0.34	0.35	0.10	65,430	2,087	0.318
SAWAD01P2312A	0.17	111246	-	0.12	0.09	0.10	0.10	0.11	(0.07)	41,962	461	0.109
SAWAD01P2401X	0.51	111246	-	0.42	0.34	0.36	0.36	0.37	(0.15)	50,613	1,890	0.373
SAWAD01P2403X	0.40	111246	0.31	0.34	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.09)	48,948	1,609	0.328
SAWAD06C2312A	0.02	111246	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.06	0.03	8,205	35	0.042
SAWAD06C2402A	0.20	111246	0.23	0.30	0.23	0.28	0.28	0.29	0.08	422,496	10,852	0.256
SAWAD11C2401X	0.10	111246	-	0.16	0.12	0.15	0.14	0.16	0.05	55,666	786	0.141
SAWAD13C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SAWAD13C2311B	0.01	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SAWAD13C2312A	0.01	111246	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	0.02	2,788	6	0.021
SAWAD13C2402A	0.08	111246	0.09	0.14	0.09	0.12	0.12	0.13	0.04	119,336	1,444	0.121
SAWAD13C2403A	0.18	111246	0.22	0.28	0.22	0.28	0.27	0.28	0.10	233,773	5,762	0.246
SAWAD13P2311A	0.01	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SAWAD13P2403A	0.37	111246	0.32	0.32	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.09)	44,749	1,347	0.301
SAWAD16C2312A	0.12	111246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SAWAD19C2311A	0.01	111246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	56	-	0.01
SAWAD19C2312A	0.02	111246	-	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	0.02	691	2	0.031
SAWAD19C2402A	0.11	111246	0.18	0.18	0.15	0.17	0.17	0.18	0.06	23,106	380	0.164
SAWAD19C2403A	0.23	111246	0.28	0.36	0.28	0.34	0.34	0.35	0.11	122,447	3,942	0.321
SAWAD19P2312A	0.09	111246	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.04)	30	-	0.053
SAWAD41C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
SAWAD41C2311B	0.05	111246	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
SAWAD41C2312A	0.04	111246	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
SAWAD41C2401A	0.04	111246	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
SAWAD41C2402A	0.10	111246	-	-	-	-	0.13	0.15	-	-	-	0
SAWAD41C2403A	0.23	111246	0.28	0.33	0.28	0.32	0.32	0.33	0.09	175,950	5,327	0.302
SCAP	3.62	111246	3.62	3.76	3.62	3.70	3.70	3.72	0.08	8,520	3,159	3.707
SGC	1.26	111246	1.29	1.56	1.29	1.50	1.49	1.50	0.24	621,150	90,210	1.452
SM	1.20	111246	1.20	1.22	1.20	1.22	1.21	1.22	0.02	1,566	190	1.215
TH	1.05	111246	1.08	1.19	1.08	1.16	1.15	1.16	0.11	136,527	15,620	1.144
TH-W3	0.40	111246	0.42	0.48	0.42	0.42	0.42	0.45	0.02	14,310	634	0.443
THANI	2.80	111246	2.84	2.92	2.84	2.88	2.88	2.90	0.08	76,100	21,872	2.874
THANI13C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
THANI13C2401A	0.04	111246	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
THANI13C2403A	0.16	111246	-	0.19	0.17	0.18	0.17	0.18	0.02	14,329	257	0.179
THANI19C2401A	0.05	111246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
THANI19C2403A	0.16	111246	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	0.02	5,252	94	0.179
TIDLOR	19.30	111246	20.00	20.90	19.90	20.70	20.70	20.80	1.40	440,630	903,723	20.509
TIDLOR01C2401A	0.07	111246	0.07	0.10	0.07	0.10	0.09	0.11	0.03	94,294	767	0.081
TIDLOR01C2403A	0.23	111246	-	0.34	0.28	0.33	0.32	0.33	0.10	68,069	2,093	0.307
TIDLOR01P2401A	0.37	111246	0.32	0.32	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.11)	25,445	710	0.278
TIDLOR01P2402X	0.88	111246	-	0.77	0.66	0.69	0.69	0.70	(0.19)	9,589	687	0.716
TIDLOR06C2312A	0.10	111246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
TIDLOR06C2403A	0.31	111246	0.36	0.44	0.36	0.43	0.43	0.44	0.12	304,930	12,093	0.396
TIDLOR11C2403A	0.33	111246	0.45	0.45	0.38	0.45	0.43	0.44	0.12	127,897	5,236	0.409
TIDLOR13C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TIDLOR13C2311B	0.01	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TIDLOR13C2312A	0.03	111246	-	0.06	0.04	0.05	0.05	0.06	0.02	6,096	30	0.049
TIDLOR13C2403A	0.21	111246	-	0.30	0.25	0.30	0.30	0.31	0.09	164,892	4,463	0.27
TIDLOR13P2312A	0.21	111246	-	0.15	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.09)	21,030	280	0.133
TIDLOR16C2311A	0.04	111246	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.02	2,600	16	0.06
TIDLOR16C2402A	0.24	111246	0.29	0.36	0.29	0.35	0.35	0.36	0.11	6,940	232	0.334
TIDLOR19C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIDLOR19C2312A	0.07	111246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
TIDLOR19C2401A	0.11	111246	-	0.17	0.13	0.16	0.16	0.17	0.05	68,256	1,060	0.155
TIDLOR19C2403A	0.25	111246	-	0.36	0.30	0.35	0.35	0.36	0.10	147,488	4,986	0.338
TIDLOR19P2401A	0.56	111246	-	0.45	0.36	0.37	0.37	0.40	(0.19)	54,381	2,144	0.394
TIDLOR41C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
TIDLOR41C2311B	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
TIDLOR41C2401A	0.09	111246	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
TIDLOR41C2402A	0.11	111246	0.14	0.18	0.14	0.18	0.18	0.19	0.07	16,290	287	0.176
TIDLOR41C2403A	0.27	111246	0.38	0.38	0.32	0.37	0.37	0.38	0.10	160,170	5,700	0.355
TK	5.30	111246	5.35	5.40	5.25	5.30	5.30	5.35	-	2,858	1,524	5.331
TNITY	4.90	111246	4.94	5.60	4.88	5.55	5.50	5.55	0.65	6,577	3,502	5.325
UOBKH	4.82	111246	4.80	4.90	4.80	4.84	4.80	4.86	0.02	125	60	4.818
XPG	0.91	111246	0.94	1.00	0.93	0.99	0.98	0.99	0.08	764,499	73,784	0.965
XPG-W4	2.36	111246	2.38	2.58	2.36	2.42	2.40	2.42	0.06	17,692	4,334	2.449
Food & Beverage												
AAI	3.68	111246	3.76	3.76	3.66	3.68	3.68	3.70	-	120,089	44,538	3.708
APURE	4.56	111246	4.56	4.60	4.52	4.60	4.58	4.60	0.04	2,103	959	4.56
APURE-W3	0.71	111246	0.74	0.76	0.71	0.76	0.72	0.75	0.05	250	19	0.745
ASIAN	6.35	111246	6.35	6.50	6.30	6.50	6.45	6.50	0.15	11,440	7,324	6.402
BR	2.46	111246	2.46	2.54	2.46	2.54	2.52	2.54	0.08	3,486	876	2.514
BR-W1	0.12	111246	0.13	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	0.01	1,794	23	0.128

Main Board Quotation

Issue Date Thursday November 02, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
BRR	5.20	111246	5.25	5.35	5.20	5.30	5.30	5.35	0.10	2,291	1,208	5.273
BRR-W2	0.62	111246	0.63	0.69	0.63	0.64	0.64	0.66	0.02	6,367	411	0.645
BTG	20.30	111246	20.50	21.00	20.30	20.80	20.80	20.90	0.50	18,139	37,629	20.745
BTG01C2403A	0.17	111246	0.18	0.20	0.18	0.20	0.20	0.21	0.03	25,075	474	0.188
BTG06C2402A	0.16	111246	-	0.20	0.17	0.20	0.19	0.20	0.04	25,800	471	0.182
BTG13C2403A	0.16	111246	-	0.19	0.16	0.19	0.18	0.19	0.03	74,504	1,372	0.184
CBG	70.75	111246	72.00	72.50	70.00	71.25	71.00	71.25	0.50	68,619	489,248	71.299
CBG01C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG01C2401A	0.10	111246	-	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11	-	27,456	284	0.103
CBG01C2401X	0.03	111246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CBG01C2402A	0.11	111246	-	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	-	45,449	511	0.112
CBG01C2403A	0.60	111246	-	0.64	0.56	0.60	0.60	0.61	-	57,731	3,500	0.606
CBG01C2403W	0.33	111246	0.34	0.36	0.31	0.34	0.34	0.35	0.01	51,610	1,747	0.338
CBG01P2311A	0.01	111246	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2,385	2	0.01
CBG01P2401A	0.27	111246	0.24	0.28	0.23	0.25	0.25	0.26	(0.02)	53,746	1,351	0.251
CBG01P2401X	0.71	111246	0.64	0.72	0.61	0.66	0.66	0.67	(0.05)	23,245	1,531	0.658
CBG06C2401A	0.09	111246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
CBG06C2402A	0.23	111246	-	0.26	0.22	0.23	0.23	0.24	-	202,713	4,833	0.238
CBG11C2404A	0.64	111246	0.64	0.68	0.61	0.64	0.64	0.65	-	89,722	5,794	0.645
CBG13C2401A	0.08	111246	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.01	3,350	28	0.084
CBG13C2401B	0.05	111246	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.01	14,114	74	0.052
CBG13C2403A	0.32	111246	0.34	0.34	0.29	0.31	0.31	0.32	(0.01)	78,468	2,484	0.316
CBG13C2403B	0.54	111246	-	0.59	0.52	0.56	0.56	0.57	0.02	147,970	8,234	0.556
CBG13P2312A	0.05	111246	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	381	2	0.04
CBG13P2401A	0.53	111246	-	0.54	0.46	0.50	0.50	0.52	(0.03)	122,642	6,162	0.502
CBG16C2312A	0.11	111246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CBG19C2401A	0.11	111246	0.13	0.13	0.11	0.11	0.11	0.13	-	71,531	841	0.117
CBG19C2401B	0.04	111246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CBG19C2402A	0.13	111246	0.15	0.15	0.12	0.13	0.13	0.14	-	42,166	546	0.129
CBG19C2403A	0.37	111246	0.40	0.41	0.36	0.38	0.38	0.39	0.01	78,279	2,983	0.381
CBG19C2403B	0.54	111246	0.58	0.59	0.51	0.56	0.55	0.56	0.02	84,787	4,658	0.549
CBG19P2312A	0.06	111246	-	0.06	0.04	0.05	0.05	0.06	(0.01)	13,744	68	0.049
CBG19P2401A	0.58	111246	-	0.57	0.51	0.55	0.55	0.56	(0.03)	78,705	4,288	0.544
CBG41C2311A	0.09	111246	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
CBG41C2312A	0.06	111246	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
CBG41C2401A	0.02	111246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CBG41C2402A	0.13	111246	-	-	-	-	0.07	0.09	-	-	-	0
CBG41C2403A	0.27	111246	-	0.29	0.24	0.26	0.26	0.27	(0.01)	21,998	589	0.267
CBG41C2403B	0.65	111246	0.65	0.70	0.63	0.65	0.65	0.67	-	56,650	3,807	0.671
CFRESH	1.87	111246	1.88	1.98	1.88	1.97	1.97	1.98	0.10	17,038	3,321	1.949
CH	2.42	111246	2.44	2.46	2.40	2.42	2.42	2.44	-	3,497	847	2.422
CHOTI	122.00	111246	-	-	-	-	122.00	128.50	-	-	-	0
CM	2.06	111246	-	2.06	2.02	2.06	2.04	2.06	-	197	40	2.046
COCOCO	8.60	111246	8.45	8.85	8.45	8.80	8.80	8.85	0.20	164,893	143,383	8.695
CPF	18.50	111246	18.70	18.80	18.50	18.60	18.60	18.70	0.10	45,519	84,785	18.626
CPF01C2312A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF01C2402A	0.05	111246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
CPF01C2404A	0.26	111246	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	0.01	9,001	250	0.278
CPF06C2401A	0.04	111246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CPF06C2402A	0.15	111246	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	0.01	53,782	894	0.166
CPF11P2402A	0.46	111246	0.45	0.45	0.44	0.45	0.45	0.46	(0.01)	18,307	818	0.446
CPF13C2312A	0.03	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF13C2403A	0.11	111246	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	-	2,372	28	0.119
CPF13C2404A	1.00	111246	-	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.75)	9,100	233	0.256
CPF19C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF19C2402A	0.07	111246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CPF19C2404A	0.30	111246	-	0.31	0.30	0.30	0.29	0.30	-	31,034	936	0.301
CPI	2.70	111246	2.72	2.72	2.68	2.70	2.70	2.72	-	1,884	509	2.7
F&D	28.00	111246	-	-	-	-	28.00	29.25	-	-	-	0
GLOCON	0.44	111246	0.45	0.47	0.44	0.46	0.46	0.47	0.02	111,061	5,057	0.455
GLOCON-W5	0.03	111246	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	2,353	7	0.029
HTC	15.70	111246	15.70	16.00	15.70	15.90	15.80	15.90	0.20	2,389	3,798	15.896
ICHI	15.30	111246	15.50	15.90	15.40	15.80	15.70	15.80	0.50	65,600	103,008	15.702
ITC	18.80	111246	19.00	19.30	18.90	19.00	19.00	19.10	0.20	75,405	144,008	19.097
JDF	2.02	111246	2.02	2.06	2.02	2.04	2.04	2.06	0.02	1,217	248	2.035
KBS	5.85	111246	5.85	6.00	5.70	5.90	5.90	5.95	0.05	16,686	9,731	5.831
KCG	10.90	111246	11.20	11.90	11.00	11.70	11.70	11.80	0.80	56,890	65,354	11.487
KSL	2.80	111246	2.84	2.84	2.80	2.84	2.82	2.84	0.04	13,743	3,874	2.818
KTIS	3.66	111246	-	3.84	3.72	3.76	3.72	3.78	0.10	83	31	3.756
LST	4.88	111246	-	4.90	4.80	4.90	4.88	4.90	0.02	1,067	517	4.84
M	39.75	111246	40.25	40.50	39.50	40.00	40.00	40.25	0.25	11,012	43,952	39.912
MALEE	7.85	111246	7.95	8.15	7.80	8.15	8.10	8.15	0.30	44,860	35,919	8.006
NRF	5.55	111246	5.60	5.85	5.50	5.70	5.65	5.70	0.15	77,980	44,214	5.669
NSL	17.50	111246	17.70	18.40	17.60	18.20	18.10	18.20	0.70	8,369	15,136	18.086
OSP	23.80	111246	24.10	24.40	23.80	24.00	24.00	24.10	0.20	98,442	236,985	24.073
OSP01C2312A	0.02	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP01C2403A	0.12	111246	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	-	11,794	142	0.12
OSP01C2404A	0.50	111246	-	0.55	0.51	0.52	0.52	0.53	0.02	14,117	748	0.529
OSP06C2401A	0.02	111246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
OSP11C2312T	0.03	111246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
OSP13C2312A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP13C2403A	0.08	111246	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	100	1	0.08
OSP13C2403B	0.41	111246	-	0.46	0.42	0.44	0.43	0.44	0.03	20,027	883	0.441
OSP19C2312A	0.04	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP19C2404A	0.43	111246	-	0.47	0.45	0.46	0.45	0.46	0.03	23,857	1,094	0.458
OSP41C2311A	0.07	111246	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
OSP41C2312A	0.02	111246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
OSP41C2401A	0.08	111246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
OSP41C2402A	0.06	111246	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
PB	69.50	111246	-	69.50	69.50	69.50	69.50	70.00	-	1	7	69.5
PLUS	6.20	111246	-	6.65	6.20	6.50	6.50	6.60	0.30	5,890	3,798	6.447
PM	8.25	111246	8.30	8.30	8.15	8.20	8.20	8.25	(0.05)	4,420	3,627	8.205
PQS	2.52	111246	-	2.70	2.52	2.64	2.62	2.64	0.12	3,269	852	2.606

Main Board Quotation

Issue Date Thursday November 02, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
PRG	10.40	111246	10.50	10.50	10.50	10.50	10.40	10.50	0.10	51	54	10.5
PRG-W1	7.05	111246	-	-	-	-	6.30	7.15	-	-	-	0
PRG-W2	6.10	111246	-	-	-	-	5.45	6.40	-	-	-	0
PRG-W3	5.90	111246	-	5.95	5.95	5.95	5.25	5.95	0.05	1	1	5.95
RBF	11.00	111246	10.90	11.60	10.90	11.30	11.20	11.30	0.30	72,703	82,134	11.297
RBF01C2401A	0.09	111246	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.01	48,453	470	0.096
RBF13C2312A	0.05	111246	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.02	5,100	31	0.06
RBF19C2401A	0.08	111246	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.03	3,869	43	0.11
SAPPE	75.00	111246	76.00	84.00	76.00	81.50	81.50	81.75	6.50	12,708	102,479	80.641
SAUCE	39.75	111246	-	40.00	39.75	39.75	39.75	40.00	-	28	112	39.883
SNNP	15.80	111246	16.10	16.90	16.10	16.70	16.60	16.70	0.90	57,929	95,841	16.544
SNNP01C2312A	0.02	111246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1,655	2	0.01
SNNP01C2401A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SNNP01C2403A	0.09	111246	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.01	8,520	85	0.1
SNNP01C2403B	0.21	111246	-	0.28	0.24	0.27	0.27	0.28	0.06	33,719	901	0.267
SNNP06C2401A	0.08	111246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SNNP13C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SNNP13C2312A	0.01	111246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1	-	0.01
SNNP13C2403A	0.10	111246	0.11	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	14,388	143	0.099
SNNP13C2403B	0.18	111246	0.19	0.24	0.19	0.23	0.23	0.24	0.05	52,160	1,190	0.228
SNNP19C2311A	0.01	111246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	1	-	0.02
SNNP19C2312A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SNNP19C2402A	0.03	111246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SNNP19C2403A	0.18	111246	-	0.23	0.20	0.23	0.23	0.24	0.05	13,220	290	0.219
SNP	16.80	111246	-	17.10	16.70	17.10	16.90	17.10	0.30	174	294	16.902
SORKON	4.32	111246	4.30	4.40	4.30	4.36	4.36	4.40	0.04	1,197	523	4.366
SSC	33.00	111246	-	-	-	-	31.25	33.25	-	-	-	0
SSF	7.75	111246	-	7.80	7.80	7.80	7.80	7.90	0.05	2	2	7.8
SST	4.48	111246	-	4.50	4.50	4.50	4.28	4.48	0.02	1	-	4.5
SUN	4.46	111246	4.46	4.58	4.46	4.58	4.56	4.58	0.12	5,595	2,533	4.527
TC	5.95	111246	-	6.05	5.90	5.95	5.95	6.05	-	1,297	775	5.972
TFG	3.28	111246	3.30	3.32	3.26	3.28	3.26	3.28	-	22,558	7,405	3.282
TFG-W3	0.17	111246	-	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	0.01	415	7	0.172
TFMAMA	199.00	111246	-	200.00	199.00	199.00	198.50	200.00	-	22	438	199.09
TIPCO	9.25	111246	9.25	9.25	9.15	9.20	9.15	9.20	(0.05)	5,762	5,289	9.178
TKN	10.40	111246	10.70	11.10	10.70	11.00	10.90	11.00	0.60	76,585	83,434	10.894
TU	13.40	111246	13.50	13.70	13.40	13.50	13.50	13.60	0.10	131,405	178,283	13.567
TU01C2311X	0.03	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU01C2401A	0.12	111246	-	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	0.01	5,674	74	0.13
TU01C2404A	0.23	111246	-	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	0.02	21,019	539	0.256
TU01P2311X	0.04	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU06C2312A	0.06	111246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
TU11C2311T	0.03	111246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TU11C2402T	0.14	111246	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	-	21,080	295	0.14
TU13C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU13C2312A	0.06	111246	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.01	6,342	44	0.07
TU13C2404A	1.00	111246	-	0.23	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.78)	130,295	2,943	0.225
TU13P2312A	0.04	111246	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
TU19C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU19C2403A	0.16	111246	-	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	0.01	54,988	935	0.17
TU41C2312A	0.08	111246	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	4,000	32	0.08
TU41C2401A	0.08	111246	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
TU41C2402A	0.09	111246	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	-	2,000	20	0.097
TU41C2403A	0.16	111246	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.01	18,000	306	0.17
TVO	21.10	111246	21.20	21.50	21.10	21.40	21.30	21.40	0.30	2,492	5,311	21.312
TWPC	4.02	111246	-	4.08	4.04	4.04	4.04	4.08	0.02	69	28	4.042
W	0.78	111246	0.77	0.77	0.73	0.75	0.74	0.75	(0.03)	6,856	507	0.739
W-W5	0.02	111246	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	18,065	18	0.01
ZEN	10.00	111246	9.95	10.10	9.85	9.90	9.85	9.90	(0.10)	1,911	1,891	9.896
Health Care Services												
AHC	18.20	111246	-	18.60	18.10	18.50	18.50	18.60	0.30	65	119	18.272
BCH	20.00	111246	20.00	20.20	19.90	20.00	19.90	20.00	-	61,455	123,179	20.043
BCH01C2401A	0.24	111246	-	0.24	0.24	0.24	0.23	0.24	-	5,162	124	0.24
BCH01P2311A	0.02	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCH01P2402X	0.15	111246	-	-	-	-	0.13	0.14	-	-	-	0
BCH06C2401A	0.23	111246	-	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.02)	45,400	1,030	0.226
BCH11C2402T	0.35	111246	0.36	0.36	0.35	0.35	0.34	0.35	-	43,141	1,527	0.354
BCH13C2312A	0.15	111246	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	-	25,340	396	0.156
BCH13P2312A	0.03	111246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BCH19C2402A	0.26	111246	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	-	12,896	342	0.265
BDMS	26.50	111246	26.75	27.00	26.50	26.75	26.75	27.00	0.25	311,935	835,103	26.771
BDMS01C2311A	0.02	111246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	440	-	0.01
BDMS01C2402A	0.06	111246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BDMS01C2403A	0.14	111246	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	-	1,013	15	0.149
BDMS01P2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS01P2403X	0.23	111246	-	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.02)	1,836	39	0.21
BDMS06C2402A	0.11	111246	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.01	2,001	24	0.12
BDMS11C2310T	0.02	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BDMS13C2312A	0.05	111246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BDMS13C2402A	0.11	111246	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.01	25,180	302	0.12
BDMS13P2402A	0.17	111246	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	4,554	73	0.16
BDMS19C2312A	0.04	111246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BDMS19C2403A	0.14	111246	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	0
BDMS41C2312A	0.08	111246	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
BDMS41C2402A	0.09	111246	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.02	7,000	73	0.104
BDMS41C2404A	1.00	111246	-	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.80)	2,240	45	0.2
BH	260.00	111246	260.00	260.00	253.00	256.00	256.00	257.00	(4.00)	35,554	909,501	255.808
BH-P	22.80	111246	-	-	-	-	27.75	-	-	-	-	0
BH-Q	23.40	111246	-	-	-	-	34.25	-	-	-	-	0
BH01C2312X	0.08	111246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BH01C2401A	0.41	111246	-	0.40	0.33	0.36	0.36	0.37	(0.05)	11,839	431	0.364
BH01C2402A	0.28	111246	0.24	0.27	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.04)	87,674	2,216	0.252
BH01P2312X	0.02	111246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	200	-	0.01

Main Board Quotation

Issue Date Thursday November 02, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
BH01P2401A	0.10	111246	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	-	1,004	11	0.109
BH01P2402X	0.40	111246	-	0.46	0.41	0.43	0.43	0.44	0.03	68,569	2,899	0.422
BH06C2312A	0.20	111246	-	0.19	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.03)	119,721	2,099	0.175
BH06C2401A	0.77	111246	-	-	-	-	0.55	0.59	-	-	-	0
BH11C2404A	0.40	111246	-	0.39	0.35	0.37	0.36	0.38	(0.03)	86,820	3,179	0.366
BH13C2312A	0.28	111246	-	0.27	0.22	0.25	0.24	0.25	(0.03)	204,928	5,126	0.25
BH13C2401A	0.18	111246	-	0.17	0.14	0.16	0.15	0.16	(0.02)	96,871	1,519	0.156
BH13P2401A	0.05	111246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BH13P2402A	0.21	111246	0.21	0.25	0.21	0.23	0.22	0.23	0.02	33,890	778	0.229
BH19C2312A	0.30	111246	-	0.27	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.06)	28,947	709	0.244
BH19C2401A	0.20	111246	-	0.20	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.03)	57,895	1,048	0.18
BH41C2311A	0.09	111246	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
BH41C2312A	0.48	111246	-	0.44	0.38	0.42	0.41	0.43	(0.06)	8,000	325	0.405
BH41C2312B	0.09	111246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BH41C2403A	0.36	111246	-	0.34	0.30	0.32	0.32	0.33	(0.04)	77,212	2,415	0.312
CHG	3.14	111246	3.12	3.20	3.12	3.18	3.18	3.20	0.04	112,678	35,746	3.172
CHG01C2311A	0.02	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CHG01C2401A	0.15	111246	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	0.01	8,967	143	0.159
CHG01P2311A	0.02	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CHG01P2402X	0.19	111246	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	1,033	19	0.184
CHG06C2401A	0.12	111246	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
CHG11C2310A	0.03	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHG11C2404A	0.26	111246	-	0.28	0.27	0.28	0.28	0.29	0.02	12,420	344	0.276
CHG13C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CHG13C2312A	0.17	111246	-	0.18	0.16	0.18	0.18	0.21	0.01	8,720	149	0.171
CHG13C2403A	0.17	111246	-	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	0.01	19,240	344	0.178
CHG13P2401A	0.07	111246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CHG19C2311A	0.07	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CHG19C2403A	0.25	111246	-	0.27	0.25	0.27	0.27	0.28	0.02	9,437	246	0.26
CMR	2.12	111246	2.12	2.14	2.12	2.12	2.12	2.14	-	855	182	2.124
EKH	7.65	111246	7.65	7.70	7.65	7.70	7.65	7.70	0.05	3,983	3,065	7.694
EKH-W1	1.72	111246	-	1.72	1.69	1.69	1.69	1.73	(0.03)	332	57	1.709
KDH	96.75	111246	-	-	-	-	93.50	96.00	-	-	-	0
LPH	5.00	111246	4.96	5.00	4.96	5.00	4.96	5.00	-	462	231	4.991
M-CHAI	60.75	111246	60.25	61.00	59.50	60.75	60.25	60.75	-	436	2,635	60.438
NEW	109.00	111246	-	-	-	-	77.00	141.50	-	-	-	0
NTV	37.25	111246	-	37.75	37.50	37.50	37.25	38.00	0.25	258	974	37.741
PHG	11.40	111246	11.60	12.40	11.60	11.90	11.90	12.00	0.50	2,655	3,167	11.927
PR9	15.80	111246	-	16.00	15.70	15.80	15.70	15.80	-	4,845	7,658	15.806
PRINC	4.26	111246	4.28	4.40	4.28	4.36	4.36	4.38	0.10	12,018	5,208	4.333
RAM	40.75	111246	-	41.75	40.75	41.75	40.75	41.75	1.00	481	1,983	41.216
RJH	26.00	111246	26.00	26.25	25.75	26.25	26.00	26.25	0.25	581	1,510	25.995
RPH	6.25	111246	6.30	6.35	6.25	6.30	6.30	6.35	0.05	1,814	1,145	6.31
SAFE	21.00	111246	16.00	18.60	15.80	17.80	17.80	17.90	(3.20)	501,512	866,211	17.271
SKR	10.40	111246	10.40	10.60	10.40	10.50	10.40	10.50	0.10	173	181	10.449
THG	61.50	111246	61.75	62.25	61.50	61.50	61.50	61.75	-	3,931	24,325	61.879
THG19C2401A	0.05	111246	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	20	-	0.05
VIBHA	1.99	111246	1.99	1.99	1.95	1.96	1.96	1.97	(0.03)	24,056	4,724	1.963
VIBHA-W4	0.11	111246	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	-	826	10	0.119
VIH	7.30	111246	-	7.35	7.30	7.35	7.30	7.35	0.05	668	488	7.309
WPH	4.84	111246	4.82	4.96	4.80	4.96	4.92	4.96	0.12	1,782	868	4.872
Tourism & Leisure												
ASIA	6.40	111246	-	6.40	6.25	6.30	6.25	6.35	(0.10)	74	47	6.3
BEYOND	11.60	111246	11.60	11.90	11.60	11.90	11.70	11.90	0.30	375	440	11.736
BEYOND-W2	2.60	111246	-	2.70	2.60	2.68	2.62	2.70	0.08	10	3	2.63
CENDEL	45.50	111246	46.50	46.50	45.50	45.75	45.75	46.00	0.25	13,767	63,210	45.913
CENDEL01C2311A	0.02	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENDEL01C2401A	0.10	111246	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	-	22,322	223	0.1
CENDEL01C2403W	0.28	111246	0.32	0.32	0.29	0.29	0.29	0.31	0.01	54,336	1,602	0.294
CENDEL01P2401A	0.26	111246	-	0.24	0.23	0.23	0.23	0.25	(0.03)	67,180	1,576	0.234
CENDEL06C2401A	0.21	111246	-	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.01	28,000	616	0.22
CENDEL11C2311T	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CENDEL11C2402T	0.22	111246	0.24	0.24	0.22	0.22	0.22	0.24	-	46,095	1,032	0.223
CENDEL11P2311A	0.25	111246	-	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.03)	3,000	66	0.22
CENDEL13C2312A	0.05	111246	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.01	140	1	0.06
CENDEL13C2401A	0.14	111246	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	0.01	18,754	284	0.151
CENDEL13C2403A	0.29	111246	-	0.32	0.29	0.30	0.30	0.31	0.01	19,322	583	0.301
CENDEL13P2401A	0.08	111246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
CENDEL19C2312A	0.08	111246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
CENDEL19C2403A	0.32	111246	-	0.34	0.33	0.33	0.32	0.33	0.01	26,959	894	0.331
CENDEL41C2311A	0.07	111246	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
CENDEL41C2312A	0.10	111246	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	-	4,400	44	0.1
CENDEL41C2401A	0.11	111246	0.13	0.13	0.13	0.13	0.11	0.13	0.02	500	7	0.13
CENDEL41C2403A	0.32	111246	-	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.01	31,640	1,047	0.33
CSR	70.75	111246	-	-	-	-	69.25	72.75	-	-	-	0
DUSIT	7.50	111246	7.55	7.80	7.50	7.55	7.55	7.60	0.05	9,454	7,182	7.597
ERW	5.15	111246	5.15	5.25	5.10	5.20	5.20	5.25	0.05	145,831	75,928	5.206
ERW-W3	2.14	111246	-	2.20	2.14	2.20	2.16	2.20	0.06	169	37	2.161
ERW01C2312A	0.16	111246	-	0.20	0.14	0.20	0.18	0.19	0.04	7,937	140	0.176
ERW01C2402A	0.12	111246	-	0.14	0.11	0.13	0.13	0.14	0.01	80,777	1,022	0.126
ERW01P2402X	0.26	111246	0.26	0.27	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.01)	13,047	327	0.25
ERW06C2401A	0.30	111246	-	0.34	0.31	0.34	0.32	0.33	0.04	9,765	312	0.319
ERW06C2402A	0.12	111246	-	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.01	22,100	273	0.123
ERW13C2311A	0.06	111246	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
ERW13C2401A	0.10	111246	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.01	111,755	1,229	0.11
ERW19C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ERW19C2401A	0.13	111246	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	19,216	259	0.134
ERW19C2401B	0.09	111246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
GRAND	0.17	111246	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	48,326	804	0.166
LRH	36.25	111246	-	37.00	36.00	36.25	35.50	36.50	-	33	120	36.454
MANRIN	29.00	111246	-	-	-	-	28.25	29.75	-	-	-	0
MINT	27.75	111246	27.75	28.75	27.75	28.50	28.50	28.75	0.75	81,819	231,427	28.282
MINT-W9	0.79	111246	0.77	0.85	0.77	0.80	0.80	0.85	0.01	3,637	291	0.799

Main Board Quotation

Issue Date **Thursday November 02, 2023**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
MINT01C2312A	0.01	111246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	55,000	55	0.01
MINT01C2403A	0.06	111246	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.01	125	1	0.07
MINT01C2404A	0.19	111246	0.19	0.21	0.18	0.21	0.21	0.22	0.02	34,952	696	0.199
MINT01P2311A	0.06	111246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	(0.04)	21	-	0.02
MINT01P2404X	0.27	111246	-	0.27	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.03)	7,288	185	0.254
MINT06C2402A	0.10	111246	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
MINT11C2310T	0.08	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MINT11C2403A	0.12	111246	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.01	10,500	132	0.126
MINT13C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT13C2312A	0.02	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT13C2403A	0.07	111246	-	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	-	400	3	0.065
MINT13C2403B	0.12	111246	-	0.14	0.12	0.14	0.14	0.15	0.02	14,068	190	0.134
MINT13P2312A	0.08	111246	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.01)	5,226	37	0.07
MINT19C2312A	0.08	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT19C2403A	0.14	111246	-	0.15	0.13	0.15	0.15	0.16	0.01	1,540	22	0.14
MINT41C2311A	0.06	111246	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
MINT41C2401A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
MINT41C2402A	0.08	111246	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
MINT41C2403A	0.12	111246	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.01	14,590	180	0.123
OHTL	454.00	111246	-	-	-	-	450.00	466.00	-	-	-	0
ROH	2.76	111246	-	2.86	2.70	2.76	2.72	2.76	-	70	19	2.73
SHANG	49.00	111246	-	50.00	49.00	50.00	48.25	50.50	1.00	30	147	49.058
SHR	2.36	111246	2.38	2.46	2.38	2.46	2.44	2.46	0.10	31,556	7,651	2.424
VRANDA	5.80	111246	5.80	5.85	5.75	5.85	5.75	5.85	0.05	123	71	5.782
Home & Office Produc												
AJA	0.16	111246	0.16	0.17	0.16	0.17	0.16	0.17	0.01	25,260	429	0.169
AJA-W3	0.06	111246	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	3,275	20	0.06
AJA-W4	0.04	111246	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	6,935	28	0.04
DTCI	29.75	111246	-	-	-	-	29.00	32.00	-	-	-	0
FANCY	0.41	111246	0.41	0.41	0.38	0.41	0.39	0.41	-	1,875	75	0.401
FTI	2.08	111246	2.12	2.12	2.08	2.12	2.08	2.12	0.04	4,342	908	2.091
KYE	278.00	111246	275.00	277.00	275.00	277.00	276.00	282.00	(1.00)	3	83	275.666
L&E	1.34	111246	1.48	1.48	1.34	1.35	1.35	1.39	0.01	164	23	1.391
MODERN	2.60	111246	2.60	2.66	2.58	2.60	2.58	2.60	-	596	155	2.599
OGC	23.70	111246	-	-	-	-	23.60	24.10	-	-	-	0
ROCK	8.50	111246	-	-	-	-	8.45	8.50	-	-	-	0
SBNEXT	1.24	111246	1.25	1.34	1.24	1.32	1.31	1.32	0.08	32,853	4,254	1.294
SBNEXT-W2	0.22	111246	0.22	0.27	0.22	0.26	0.25	0.26	0.04	36,614	921	0.251
SIAM	1.37	111246	-	1.37	1.36	1.37	1.36	1.37	-	135	18	1.365
TCMC	1.39	111246	-	1.42	1.40	1.41	1.41	1.42	0.02	1,590	224	1.409
Insurance												
AYUD	36.25	111246	-	36.50	36.50	36.50	36.25	36.75	0.25	1	4	36.5
BKI	298.00	111246	298.00	300.00	298.00	298.00	298.00	299.00	-	225	6,721	298.715
BLA	22.90	111246	23.00	23.20	21.20	21.40	21.40	21.50	(1.50)	147,869	319,717	21.621
BLA01C2403A	0.08	111246	0.06	0.08	0.05	0.06	0.05	0.06	(0.02)	15,668	87	0.055
BLA01C2404A	0.47	111246	-	0.48	0.32	0.34	0.34	0.35	(0.13)	43,932	1,713	0.389
BLA01P2404X	0.62	111246	-	0.77	0.60	0.76	0.76	0.77	0.14	14,967	1,052	0.702
BLA13C2312A	0.03	111246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BLA13C2402A	0.06	111246	-	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.02)	1,525	7	0.044
BLA13C2403A	0.32	111246	-	0.33	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.11)	216,836	5,772	0.266
BLA13P2402A	0.27	111246	-	0.37	0.26	0.36	0.36	0.37	0.09	71,240	2,376	0.333
BLA19C2311A	0.02	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BLA19C2401A	0.16	111246	-	0.16	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.07)	19,564	274	0.14
BLA19C2402A	0.08	111246	-	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.02)	1,700	12	0.067
BLA19C2403A	0.36	111246	-	0.37	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.11)	75,425	2,423	0.321
BUI	19.00	111246	-	19.00	18.50	18.50	18.50	19.00	(0.50)	35	65	18.571
CHARAN	23.50	111246	-	23.80	23.80	23.80	23.80	24.00	0.30	3	7	23.8
INSURE	116.00	111246	-	-	-	-	114.50	117.00	-	-	-	0
KWI	0.40	111246	0.42	0.42	0.40	0.41	0.40	0.41	0.01	1,490	61	0.406
MTI	112.50	111246	112.00	113.00	112.00	112.00	112.00	112.50	(0.50)	18	202	112.333
NKI	27.75	111246	-	28.50	28.00	28.50	27.75	29.25	0.75	22	62	28.045
SMK	0.80	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TGH	17.30	111246	-	-	-	-	15.10	17.50	-	-	-	0
THRE	0.77	111246	-	0.80	0.77	0.78	0.78	0.79	0.01	6,983	546	0.781
THREL	3.16	111246	-	3.22	3.16	3.22	3.18	3.22	0.06	2,902	926	3.189
TIPH	32.75	111246	32.75	33.50	32.50	32.75	32.75	33.00	-	7,465	24,570	32.913
TIPH19C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TLI	10.80	111246	10.80	10.90	10.30	10.40	10.40	10.50	(0.40)	194,418	204,241	10.505
TLI01C2312A	0.02	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TLI01C2401A	0.06	111246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
TLI01C2404A	0.15	111246	-	0.15	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.03)	78,219	1,016	0.129
TLI01P2312A	0.08	111246	-	0.11	0.08	0.11	0.11	0.12	0.03	24,405	240	0.098
TLI01P2403X	0.50	111246	-	0.56	0.49	0.56	0.56	0.57	0.06	8,439	447	0.529
TLI06C2312A	0.09	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TLI06C2402A	0.11	111246	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	48,054	483	0.1
TLI13C2311A	0.01	111246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	23	-	0.01
TLI13C2312A	0.06	111246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TLI13C2402A	0.04	111246	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	2,797	11	0.04
TLI13C2403A	0.11	111246	-	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.02)	6,581	62	0.093
TLI13P2401A	0.16	111246	-	0.19	0.16	0.19	0.19	0.20	0.03	16,345	282	0.172
TLI19C2311A	0.08	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TLI19C2401A	0.10	111246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
TLI41C2312A	0.06	111246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TLI41C2312B	0.08	111246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TLI41C2401A	0.07	111246	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
TLI41C2404A	0.16	111246	-	0.15	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.04)	27,464	384	0.139
TQM	30.75	111246	30.75	31.25	30.00	30.00	30.00	30.25	(0.75)	4,690	14,290	30.469
TQM13C2403A	0.15	111246	-	0.16	0.14	0.14	0.13	0.14	(0.01)	8,854	131	0.147
TQM19C2404A	0.20	111246	-	0.22	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	5,101	106	0.208
TSI	0.19	111246	-	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	0.01	35	1	0.191
TVH	9.30	111246	-	9.40	9.20	9.20	9.15	9.35	(0.10)	176	163	9.266
Packaging												
AJ	6.40	111246	-	6.45	6.30	6.45	6.35	6.45	0.05	334	214	6.395

Main Board Quotation

Issue Date Thursday November 02, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
ALUCON	176.00	111246	-	-	-	8.90	176.50	177.00	-	-	-	0
BGC	8.90	111246	-	8.95	8.80	8.90	8.80	8.90	-	384	340	8.855
CSC	43.75	111246	-	44.75	44.25	44.50	44.50	45.50	0.75	45	200	44.5
CSC-P	150.00	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CSC-Q	76.00	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NEP	0.19	111246	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	-	9,253	176	0.19
PJW	3.86	111246	3.86	3.92	3.86	3.88	3.88	3.92	0.02	3,157	1,230	3.894
PJW-W1	0.92	111246	-	0.94	0.91	0.93	0.92	0.93	0.01	585	54	0.928
PTL	10.10	111246	10.20	10.40	10.10	10.40	10.30	10.40	0.30	2,882	2,972	10.311
SCGP	35.25	111246	35.50	36.25	35.50	35.75	35.75	36.00	0.50	87,554	313,026	35.752
SCGP01C2312A	0.04	111246	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	75	-	0.04
SCGP01C2312X	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP01C2402A	0.05	111246	-	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.01	2,500	13	0.05
SCGP01C2403A	0.17	111246	-	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	0.01	34,332	645	0.187
SCGP01P2312A	0.15	111246	-	0.14	0.11	0.13	0.13	0.14	(0.02)	17,516	231	0.132
SCGP01P2402X	0.45	111246	0.41	0.41	0.39	0.39	0.40	0.41	(0.06)	13,141	537	0.408
SCGP06C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SCGP06C2401A	0.05	111246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SCGP06C2403A	0.20	111246	-	0.22	0.20	0.22	0.21	0.22	0.02	42,980	891	0.207
SCGP11C2311T	0.02	111246	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
SCGP11C2312T	0.09	111246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SCGP11P2312A	0.23	111246	0.21	0.22	0.20	0.20	0.21	0.22	(0.03)	48,312	1,035	0.214
SCGP13C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SCGP13C2402A	0.04	111246	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.01	3,300	17	0.05
SCGP13C2403A	0.11	111246	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.01	19,050	234	0.122
SCGP13C2403B	0.21	111246	-	0.25	0.22	0.23	0.22	0.23	0.02	104,890	2,401	0.228
SCGP13P2312A	0.07	111246	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.02)	3,724	22	0.058
SCGP19C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP19C2401A	0.05	111246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SCGP19C2402A	0.09	111246	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.01	2,500	25	0.1
SCGP19C2403A	0.18	111246	-	0.22	0.20	0.22	0.21	0.22	0.04	21,962	456	0.207
SCGP41C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
SCGP41C2312A	0.05	111246	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
SCGP41C2401A	0.02	111246	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
SCGP41C2402A	0.06	111246	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
SCGP41C2403A	0.15	111246	-	0.17	0.16	0.17	0.16	0.17	0.02	7,000	114	0.162
SCGP41C2404A	0.23	111246	-	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	0.01	55,102	1,334	0.242
SFLEX	3.40	111246	3.46	3.46	3.38	3.40	3.40	3.42	-	20,902	7,135	3.413
SFLEX-W2	0.23	111246	-	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	0.02	2,325	58	0.25
SITHAI	1.12	111246	1.11	1.14	1.11	1.13	1.13	1.14	0.01	5,412	609	1.125
SLP	0.37	111246	-	0.40	0.38	0.39	0.38	0.39	0.02	1,764	69	0.388
SMPC	10.50	111246	10.60	10.80	10.60	10.70	10.70	10.80	0.20	1,814	1,940	10.695
SPACK	1.77	111246	-	1.88	1.78	1.85	1.85	1.86	0.08	1,678	310	1.845
TCOAT	25.00	111246	-	-	-	-	24.00	24.80	-	-	-	0
TFI	0.10	111246	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	-	1,755	16	0.09
TFI-W1	0.03	111246	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	2,500	8	0.03
THIP	24.70	111246	24.70	25.25	24.50	24.70	24.70	24.80	-	54	133	24.639
TMD	24.00	111246	-	24.10	23.90	24.10	23.90	24.10	0.10	4	10	24.025
TOPP	153.00	111246	-	-	-	-	153.00	198.50	-	-	-	0
TPAC	14.30	111246	14.30	14.50	14.30	14.40	14.30	14.40	0.10	256	369	14.399
TPBI	2.78	111246	2.82	2.86	2.80	2.84	2.84	2.88	0.06	244	69	2.836
TPP	14.90	111246	-	14.90	14.20	14.70	14.50	14.80	(0.20)	11	16	14.336
Personal Products												
APCO	5.25	111246	5.25	5.30	5.25	5.25	5.25	5.30	-	374	196	5.251
BIZ	3.18	111246	3.16	3.18	3.16	3.18	3.18	3.20	-	73	23	3.178
BLC	4.02	111246	4.02	4.10	4.00	4.04	4.02	4.04	0.02	17,814	7,198	4.04
DDD	10.00	111246	-	10.10	9.95	10.10	10.00	10.10	0.10	1,150	1,155	10.043
JCT	79.00	111246	-	79.50	79.25	79.50	79.25	79.75	0.50	2	16	79.375
KISS	4.20	111246	4.28	4.42	4.24	4.36	4.36	4.42	0.16	6,070	2,649	4.364
NAM	6.30	111246	6.45	6.50	6.00	6.30	6.25	6.30	-	143,000	89,319	6.246
NV	1.91	111246	-	1.94	1.91	1.94	1.94	1.95	0.03	1,040	201	1.934
OCC	10.10	111246	-	-	-	-	9.50	10.30	-	-	-	0
S&J	51.75	111246	-	52.00	50.25	51.75	51.50	52.00	-	92	478	51.967
STGT	5.80	111246	5.85	5.95	5.80	5.90	5.85	5.90	0.10	16,927	9,942	5.873
STGT01C2401A	0.07	111246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
STGT01C2403W	0.14	111246	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.01	1,968	30	0.15
STGT01P2402X	0.54	111246	-	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	(0.03)	890	46	0.519
STGT06C2401A	0.04	111246	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
STGT11C2311T	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT13C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
STGT13C2312A	0.02	111246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	300	-	0.01
STGT13C2403A	0.13	111246	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	-	12,206	159	0.13
STGT13P2312A	0.26	111246	-	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.03)	4,142	98	0.237
STGT19C2401A	0.07	111246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
STGT19C2404A	0.23	111246	-	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	0.01	445	11	0.24
STHAI	0.01	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TNR	8.20	111246	8.15	8.40	8.15	8.35	8.35	8.45	0.15	83	69	8.323
TOG	11.60	111246	11.90	12.00	11.70	11.80	11.80	11.90	0.20	5,526	6,555	11.862
Professional Service												
BWG	0.52	111246	0.52	0.55	0.52	0.55	0.54	0.55	0.03	157,663	8,561	0.542
BWG-W5	0.01	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GENCO	0.52	111246	0.52	0.54	0.51	0.53	0.52	0.53	0.01	3,234	170	0.526
PRO	0.35	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRTR	5.50	111246	-	5.70	5.50	5.65	5.60	5.65	0.15	21,077	11,868	5.63
SISB	29.00	111246	29.25	31.25	29.00	31.00	30.75	31.00	2.00	16,145	48,927	30.304
SO	7.25	111246	7.20	7.20	7.20	7.20	7.15	7.20	(0.05)	203	146	7.2
WAVE	0.17	111246	0.16	0.17	0.16	0.17	0.16	0.17	-	8,742	147	0.167
WAVE-W3	0.07	111246	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	50,001	300	0.06
Property Development												
A	5.00	111246	-	5.05	5.00	5.05	4.98	5.05	0.05	16	8	5.006
AKS	0.01	111246	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	490,463	491	0.01
AKS-W5	0.01	111246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	4	-	0.01
AMATA	23.90	111246	24.10	24.50	23.90	24.20	24.20	24.30	0.30	43,817	105,998	24.191

Main Board Quotation

Issue Date Thursday November 02, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
AMATA01C2311A	0.04	111246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
AMATA01C2402A	0.07	111246	-	0.06	0.05	0.06	0.04	0.05	(0.01)	2,001	10	0.05
AMATA01C2404A	0.12	111246	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.01	15,867	206	0.13
AMATA01P2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AMATA01P2402A	0.26	111246	-	0.25	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.02)	13,090	318	0.243
AMATA06C2311A	0.04	111246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
AMATA11P2310A	0.03	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AMATA13C2312A	0.10	111246	-	0.12	0.10	0.11	0.11	0.13	0.01	23,048	249	0.108
AMATA13C2401A	0.04	111246	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.01	13,408	67	0.05
AMATA13C2403A	0.10	111246	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.01	14,813	166	0.112
AMATA13C2404A	1.00	111246	-	0.44	0.40	0.42	0.42	0.43	(0.58)	76,352	3,178	0.416
AMATA13P2402A	0.19	111246	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.02)	14,948	267	0.178
AMATA19C2311A	0.03	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AMATA19C2311B	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AMATA19C2402A	0.07	111246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
AMATAV	5.60	111246	5.65	5.65	5.55	5.55	5.50	5.55	(0.05)	539	300	5.568
ANAN	0.75	111246	0.75	0.76	0.75	0.75	0.75	0.76	-	9,950	749	0.752
ANAN-W1	0.01	111246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	2	-	0.01
AP	10.60	111246	10.70	11.20	10.70	11.10	11.10	11.20	0.50	164,399	181,528	11.041
AP19C2401A	0.04	111246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
APEX	0.04	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ASW	8.50	111246	8.50	8.50	8.35	8.40	8.35	8.40	(0.10)	6,665	5,583	8.376
ASW-W1	0.08	111246	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	2,145	17	0.079
ASW-W2	0.21	111246	-	0.25	0.21	0.25	0.21	0.23	0.04	29	1	0.211
AWC	3.42	111246	3.48	3.58	3.46	3.54	3.54	3.56	0.12	487,146	171,315	3.516
AWC01C2312A	0.01	111246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	22	-	0.01
AWC01C2401A	0.03	111246	-	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	-	105	-	0.02
AWC01C2403A	0.14	111246	-	0.17	0.14	0.17	0.16	0.17	0.03	28,454	437	0.153
AWC01P2402X	0.67	111246	0.60	0.63	0.55	0.57	0.57	0.58	(0.10)	4,279	257	0.6
AWC06C2312A	0.11	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AWC06C2403A	0.11	111246	-	0.14	0.12	0.14	0.13	0.14	0.03	27,200	330	0.121
AWC11C2403A	0.23	111246	-	0.26	0.23	0.26	0.25	0.26	0.03	35,026	845	0.241
AWC13C2311A	0.02	111246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
AWC13C2312A	0.01	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AWC13C2401A	0.03	111246	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	801	2	0.03
AWC13C2403A	0.12	111246	-	0.15	0.13	0.15	0.15	0.16	0.03	39,372	556	0.141
AWC13P2401A	0.56	111246	-	-	-	-	0.50	0.52	-	-	-	0
AWC19C2312A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC19C2312B	0.03	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC19C2401A	0.04	111246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
AWC19C2403A	0.22	111246	-	0.27	0.23	0.27	0.26	0.27	0.05	56,198	1,357	0.241
BLAND	0.69	111246	0.69	0.71	0.68	0.71	0.70	0.71	0.02	60,616	4,229	0.697
BRI	7.15	111246	7.20	7.60	7.20	7.60	7.60	7.65	0.45	21,780	16,178	7.427
BROCK	1.72	111246	-	1.72	1.72	1.72	1.71	1.72	-	40	7	1.72
CGD	0.32	111246	0.32	0.34	0.32	0.34	0.33	0.34	0.02	41,033	1,354	0.33
CI	0.51	111246	0.53	0.55	0.50	0.54	0.52	0.54	0.03	1,374	73	0.528
CI-W2	0.04	111246	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	394	1	0.035
CMC	1.26	111246	-	1.29	1.25	1.29	1.27	1.28	0.03	1,177	149	1.264
CPN	62.25	111246	62.75	63.50	62.75	63.00	63.00	63.25	0.75	76,755	485,189	63.212
CPN01C2312X	0.09	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN01C2403A	0.19	111246	0.21	0.22	0.21	0.21	0.20	0.21	0.02	38,601	819	0.212
CPN01P2312A	0.10	111246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CPN06C2311A	0.06	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CPN11C2311T	0.02	111246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CPN11C2404A	0.41	111246	-	0.45	0.42	0.43	0.43	0.44	0.02	72,575	3,172	0.437
CPN11P2312A	0.19	111246	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	(0.03)	39,188	627	0.159
CPN13C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN13C2402A	0.10	111246	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.01	500	6	0.11
CPN13C2403A	0.26	111246	-	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	0.02	32,400	919	0.283
CPN13P2312A	0.06	111246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CPN19C2311A	0.03	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN19C2401A	0.09	111246	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
CPN19C2403A	0.33	111246	-	0.37	0.35	0.36	0.35	0.36	0.03	70,755	2,523	0.356
CPN41C2311A	0.02	111246	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
CPN41C2312A	0.11	111246	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
CPN41C2402A	0.20	111246	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	-	8,000	168	0.209
CPN41C2404A	0.41	111246	-	0.44	0.42	0.43	0.42	0.44	0.02	13,050	560	0.429
ESTAR	0.24	111246	-	0.25	0.24	0.25	0.24	0.25	0.01	10,220	254	0.248
EVER	0.15	111246	0.15	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	-	29,909	448	0.149
FPT	14.80	111246	-	14.80	14.70	14.70	14.80	14.90	(0.10)	2	3	14.75
GLAND	1.96	111246	-	2.00	1.87	2.00	1.89	2.00	0.04	67	13	1.982
J	2.62	111246	2.72	2.84	2.68	2.78	2.78	2.80	0.16	7,014	1,946	2.774
J-W2	0.63	111246	-	0.63	0.58	0.63	0.54	0.63	-	273	17	0.607
J-W3	0.50	111246	-	0.66	0.48	0.66	0.50	0.66	0.16	14	1	0.505
JCK	0.29	111246	0.29	0.31	0.29	0.30	0.30	0.31	0.01	98,226	2,932	0.298
KC	0.11	111246	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	-	71,581	793	0.11
LALIN	8.25	111246	8.25	8.35	8.25	8.35	8.30	8.35	0.10	562	466	8.295
LH	7.45	111246	7.55	7.65	7.50	7.55	7.55	7.60	0.10	304,853	230,653	7.566
LH13C2402A	0.07	111246	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	1	-	0.07
LH19C2401A	0.04	111246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
LPN	3.98	111246	3.98	3.98	3.96	3.98	3.98	4.00	-	3,078	1,224	3.978
MBK	15.90	111246	16.10	16.50	16.00	16.40	16.30	16.40	0.50	9,866	16,097	16.315
MBK-W1	16.20	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MBK-W2	14.50	111246	-	-	-	-	14.80	15.30	-	-	-	0
MBK-W3	13.90	111246	14.20	14.40	14.10	14.40	14.30	15.00	0.50	7	10	14.314
MBK-W4	13.40	111246	-	13.80	13.50	13.80	13.80	14.40	0.40	25	34	13.788
MBK13C2401A	0.10	111246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
MBK19C2403A	0.13	111246	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	0
MJD	1.30	111246	-	1.32	1.28	1.32	1.28	1.32	0.02	540	70	1.302
MK	2.30	111246	2.30	2.32	2.26	2.30	2.28	2.30	-	983	227	2.308
NCH	1.10	111246	-	1.13	1.10	1.12	1.12	1.13	0.02	3,015	334	1.107
NNCL	1.85	111246	1.84	1.89	1.84	1.86	1.86	1.87	0.01	6,552	1,214	1.853
NOBLE	3.48	111246	3.48	3.58	3.48	3.56	3.54	3.56	0.08	10,859	3,838	3.534

Main Board Quotation

Issue Date Thursday November 02, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
NOBLE-W2	0.02	111246	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	7,904	16	0.02
NUSA	0.36	111246	0.36	0.40	0.36	0.40	0.39	0.40	0.04	92,608	3,558	0.384
NUSA-W5	0.08	111246	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.01	50,397	454	0.089
NVD	1.93	111246	-	1.92	1.88	1.89	1.88	1.89	(0.04)	450	85	1.895
NVD-W3	0.08	111246	-	0.08	0.06	0.08	0.06	0.08	-	90	1	0.078
ORI	8.55	111246	8.65	9.10	8.65	8.95	8.95	9.00	0.40	102,376	90,664	8.856
ORI13C2312A	0.01	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
ORI19C2401A	0.10	111246	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.05)	50	-	0.05
ORN	1.03	111246	1.05	1.08	1.04	1.05	1.05	1.06	0.02	228,182	24,220	1.061
PACE	0.03	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PEACE	3.54	111246	-	3.62	3.46	3.56	3.54	3.56	0.02	84	30	3.597
PF	0.31	111246	0.31	0.32	0.30	0.31	0.31	0.32	-	14,055	436	0.31
PIN	3.94	111246	3.96	4.14	3.96	4.14	4.12	4.14	0.20	22,593	9,222	4.081
PLAT	2.94	111246	2.94	3.04	2.94	3.00	2.98	3.00	0.06	177	53	3.007
POLAR	0.68	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRECHA	0.78	111246	0.81	0.83	0.78	0.81	0.80	0.81	0.03	2,097	169	0.806
PRIN	2.84	111246	-	2.88	2.88	2.88	2.78	2.86	0.04	1	-	2.88
PSH	12.40	111246	12.50	12.50	12.30	12.40	12.40	12.50	-	4,005	4,962	12.388
QH	2.22	111246	2.22	2.26	2.22	2.26	2.24	2.26	0.04	75,485	16,920	2.241
QH19C2401A	0.10	111246	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
RABBIT	0.51	111246	0.52	0.60	0.52	0.58	0.58	0.59	0.07	1,426,808	79,784	0.559
RABBIT-P	0.52	111246	0.55	0.59	0.52	0.58	0.57	0.58	0.06	48,628	2,727	0.56
RABBIT-Q	4.00	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RICHY	0.66	111246	0.65	0.68	0.65	0.66	0.65	0.66	-	397	26	0.652
RML	0.45	111246	-	0.47	0.45	0.47	0.45	0.47	0.02	2,723	125	0.46
ROJNA	6.00	111246	6.00	6.15	5.95	6.05	6.00	6.05	0.05	51,489	31,131	6.046
S	0.89	111246	0.89	0.92	0.89	0.90	0.90	0.91	0.01	26,012	2,354	0.904
SA	6.80	111246	6.75	6.80	6.75	6.80	6.75	6.80	-	436	295	6.771
SA-W1	0.09	111246	-	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	(0.01)	705	6	0.08
SAMCO	1.22	111246	-	1.22	1.19	1.19	1.19	1.22	(0.03)	1,223	146	1.196
SC	3.32	111246	3.34	3.44	3.34	3.40	3.40	3.42	0.08	148,216	50,208	3.387
SENA	2.38	111246	2.38	2.42	2.36	2.42	2.40	2.42	0.04	4,637	1,112	2.397
SENA-W1	0.03	111246	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	543	1	0.022
SIRI	1.54	111246	1.57	1.62	1.57	1.61	1.60	1.61	0.07	935,474	149,130	1.594
SIRI01C2312A	0.02	111246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	2	-	0.02
SIRI01C2401A	0.05	111246	-	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.01	505	3	0.052
SIRI01C2403A	0.21	111246	-	0.25	0.23	0.25	0.25	0.26	0.04	29,982	727	0.242
SIRI01P2401A	0.29	111246	-	0.26	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.06)	16,184	394	0.243
SIRI06C2312B	0.13	111246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
SIRI06C2401A	0.03	111246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SIRI13C2311A	0.04	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SIRI13C2312A	0.01	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SIRI13C2401A	0.03	111246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SIRI13C2403A	0.17	111246	-	0.21	0.19	0.21	0.21	0.22	0.04	43,579	884	0.202
SIRI13P2311A	0.04	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SIRI13P2401A	0.24	111246	-	0.22	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.05)	18,066	356	0.197
SIRI19C2312A	0.02	111246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SIRI19C2312B	0.03	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SIRI19C2403A	0.21	111246	-	0.25	0.22	0.25	0.25	0.26	0.04	25,364	595	0.234
SIRI19P2401A	0.26	111246	-	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.05)	42,252	904	0.214
SIRI41C2312A	0.10	111246	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
SIRI41C2401A	0.04	111246	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
SIRI41C2402A	0.12	111246	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	0.04	6,000	95	0.157
SIRI41C2403A	0.29	111246	-	0.35	0.32	0.35	0.35	0.37	0.06	7,300	243	0.332
SPALI	18.40	111246	18.40	18.70	18.20	18.50	18.50	18.60	0.10	117,952	218,388	18.514
SPALI11C2311A	0.12	111246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SPALI13C2401A	0.03	111246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SPALI19C2311A	0.08	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPALI19C2403A	0.11	111246	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
UV	2.08	111246	-	2.12	2.10	2.12	2.10	2.12	0.04	2,708	572	2.11
WHA	4.92	111246	4.98	5.05	4.94	5.00	5.00	5.05	0.08	845,910	422,464	4.994
WHA01C2312A	0.07	111246	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.01	1	-	0.08
WHA01C2401A	0.03	111246	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.01	490	2	0.04
WHA01C2403A	0.11	111246	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.01	15,365	185	0.12
WHA01P2403X	0.27	111246	0.25	0.25	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.02)	12,483	312	0.249
WHA06C2312A	0.13	111246	-	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	0.02	38,281	569	0.148
WHA06C2402A	0.09	111246	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.02	80,432	884	0.109
WHA13C2401A	0.04	111246	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.01	3,377	17	0.05
WHA13C2403A	0.10	111246	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.01	45,494	500	0.11
WHA13P2402A	0.22	111246	0.20	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.02)	60,914	1,222	0.2
WHA19C2311A	0.38	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA19C2401A	0.07	111246	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.01	109	1	0.08
WHA19C2402A	0.06	111246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
WHA41C2311A	0.22	111246	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
WHA41C2312A	0.08	111246	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
WHA41C2402A	0.05	111246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
WIN	0.57	111246	0.60	0.65	0.59	0.60	0.59	0.60	0.03	1,535	93	0.605
Paper & Printing Mat												
UTP	10.70	111246	10.70	10.80	10.60	10.70	10.60	10.70	-	1,760	1,881	10.688
Fashion												
AFC	4.90	111246	4.94	5.15	4.90	4.94	4.92	5.00	0.04	99	49	4.965
AURA	15.70	111246	15.90	16.40	15.90	16.20	16.20	16.40	0.50	13,042	21,089	16.17
AURA01C2403A	0.16	111246	-	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	0.02	14,720	263	0.178
AURA13C2403A	0.13	111246	-	0.16	0.14	0.16	0.15	0.16	0.03	31,347	462	0.147
BTNC	21.50	111246	-	21.60	21.00	21.00	20.60	21.20	(0.50)	38	81	21.357
CPH	14.60	111246	14.80	15.20	14.70	15.00	14.90	15.00	0.40	2,562	3,825	14.93
CPL	1.43	111246	1.42	1.50	1.42	1.50	1.47	1.50	0.07	564	82	1.459
NC	5.50	111246	5.45	5.95	5.40	5.45	5.45	5.50	(0.05)	15,670	8,956	5.715
PAF	1.10	111246	-	1.14	1.11	1.13	1.12	1.13	0.03	4,512	509	1.128
PDJ	1.90	111246	-	1.92	1.90	1.90	1.90	1.91	-	1,598	304	1.902
PG	8.85	111246	-	8.85	8.55	8.85	8.60	8.85	-	23	20	8.813
SABINA	24.20	111246	24.30	25.25	24.30	24.50	24.50	24.60	0.30	8,566	21,169	24.712
SAWANG	14.00	111246	-	-	-	-	13.30	14.10	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date Thursday November 02, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SUC	30.25	111246	-	30.25	29.75	30.25	30.00	30.25	-	412	1,243	30.16
TNL	36.00	111246	-	35.25	33.25	34.75	34.00	34.75	(1.25)	201	689	34.261
TR	43.00	111246	-	-	-	-	42.25	43.00	-	-	-	0
TTI	22.20	111246	-	-	-	-	22.20	23.90	-	-	-	0
TTT	46.00	111246	-	46.75	44.50	45.50	45.25	46.00	(0.50)	18	83	45.847
UPF	36.75	111246	37.75	39.00	37.00	38.00	37.25	38.00	1.25	128	484	37.779
WACOAL	32.75	111246	-	-	-	-	32.75	34.25	-	-	-	0
WFX	2.02	111246	-	2.04	2.00	2.04	2.02	2.04	0.02	642	129	2.014
Transportation & Log												
AAV	1.82	111246	1.83	1.89	1.82	1.88	1.88	1.89	0.06	435,941	80,973	1.857
AAV01C2402A	0.02	111246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	501	1	0.02
AAV01C2403A	0.04	111246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
AAV06C2401A	0.01	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AAV13C2312A	0.01	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AAV13C2401A	0.01	111246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
AAV13C2403A	0.03	111246	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	540	2	0.03
AAV13C2403B	0.03	111246	-	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	0.01	22,880	84	0.036
AAV19C2312A	0.02	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AAV19C2402A	0.03	111246	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	2,501	5	0.02
AAV19C2403A	0.05	111246	-	0.06	0.04	0.05	0.05	0.06	-	2,916	15	0.05
AOT	66.75	111246	67.25	68.50	67.00	68.50	68.25	68.50	1.75	129,382	878,982	67.936
AOT01C2311A	0.02	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT01C2401A	0.06	111246	-	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	-	250	2	0.06
AOT01C2403A	0.18	111246	0.19	0.22	0.19	0.22	0.22	0.23	0.04	25,378	521	0.205
AOT01C2404A	0.38	111246	-	0.44	0.40	0.44	0.44	0.45	0.06	17,098	714	0.417
AOT01P2401A	0.25	111246	-	0.23	0.22	0.22	0.20	0.21	(0.03)	2,273	51	0.226
AOT01P2404X	0.50	111246	-	0.48	0.44	0.44	0.44	0.45	(0.06)	5,833	269	0.46
AOT06C2312A	0.06	111246	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
AOT06C2402A	0.19	111246	-	0.24	0.21	0.24	0.24	0.25	0.05	56,637	1,266	0.223
AOT11C2310T	0.04	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AOT11C2403A	0.28	111246	-	0.33	0.29	0.33	0.33	0.34	0.05	28,488	886	0.311
AOT11P2312A	0.23	111246	-	0.20	0.20	0.20	0.18	0.19	(0.03)	6,222	124	0.2
AOT13C2312A	0.01	111246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	400	-	0.01
AOT13C2402A	0.11	111246	-	0.14	0.12	0.14	0.14	0.15	0.03	4,926	64	0.13
AOT13C2403A	0.21	111246	0.22	0.26	0.22	0.26	0.26	0.27	0.05	20,452	494	0.241
AOT13P2401A	0.21	111246	-	-	-	-	0.16	0.20	-	-	-	0
AOT19C2312A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT19C2401A	0.04	111246	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	30	-	0.04
AOT19C2402A	0.11	111246	-	0.14	0.12	0.14	0.14	0.15	0.03	140	2	0.125
AOT19C2403A	0.23	111246	-	0.26	0.25	0.26	0.28	0.29	0.03	9,604	240	0.25
AOT41C2312A	0.11	111246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
AOT41C2402A	0.09	111246	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.13	0.02	10	-	0.11
AOT41C2403A	0.23	111246	-	0.28	0.25	0.28	0.28	0.29	0.05	8,000	216	0.27
ASIMAR	1.26	111246	1.27	1.30	1.26	1.28	1.28	1.30	0.02	675	86	1.275
B	0.14	111246	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	-	43,354	589	0.135
B-W7	0.01	111246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
BA	13.40	111246	13.60	13.90	13.40	13.90	13.80	13.90	0.50	106,232	145,547	13.7
BEM	7.90	111246	7.95	8.00	7.85	8.00	7.95	8.00	0.10	256,166	203,548	7.945
BEM01C2312A	0.06	111246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.04)	10	-	0.02
BEM01C2403A	0.13	111246	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	43,684	601	0.137
BEM06C2312A	0.10	111246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BEM11P2311A	0.10	111246	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.02)	16,800	134	0.08
BEM13C2401A	0.03	111246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BEM13C2403A	0.17	111246	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	0.01	9,872	169	0.171
BEM19C2402A	0.11	111246	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	(0.01)	2	-	0.095
BEM19C2402B	0.15	111246	-	0.15	0.15	0.15	0.16	0.17	-	7,878	118	0.15
BTS	7.35	111246	7.35	7.45	7.30	7.45	7.40	7.45	0.10	143,406	105,940	7.387
BTS-W7	0.09	111246	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.01)	28,703	232	0.08
BTS-W8	0.14	111246	0.13	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	-	6,254	87	0.139
BTS01C2402A	0.13	111246	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	50,883	674	0.132
BTS01P2401A	0.10	111246	-	-	-	-	0.08	0.10	-	-	-	0
BTS06C2401A	0.15	111246	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.01	2,500	40	0.16
BTS13C2311A	0.03	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BTS13C2402A	0.11	111246	-	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.01	8,370	97	0.116
BTS13P2312A	0.04	111246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BTS19C2401A	0.11	111246	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
BTS19C2401B	0.14	111246	-	-	-	-	0.15	0.16	-	-	-	0
BTSIGIF	3.36	111246	3.36	3.38	3.34	3.38	3.36	3.38	0.02	54,921	18,481	3.365
DMT	12.00	111246	12.10	12.10	11.90	12.10	12.00	12.10	0.10	15,551	18,597	11.958
ETL	1.30	111246	1.33	1.34	1.24	1.28	1.28	1.29	(0.02)	232,881	30,066	1.291
III	10.60	111246	10.60	10.80	10.50	10.70	10.70	10.80	0.10	20,251	21,706	10.718
KEX	4.48	111246	4.50	4.62	4.40	4.50	4.50	4.52	0.02	46,258	20,768	4.489
KEX01C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KEX01P2311A	1.44	111246	-	-	-	-	1.43	1.45	-	-	-	0
KEX06C2312A	0.01	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KEX13C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KEX19C2401A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KIAT	0.38	111246	0.39	0.40	0.37	0.38	0.37	0.38	-	62,589	2,398	0.383
KWC	264.00	111246	-	265.00	265.00	265.00	261.00	269.00	1.00	2	53	265
MENA	1.72	111246	1.71	1.79	1.71	1.79	1.77	1.79	0.07	20,878	3,697	1.77
NOK	1.04	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NYT	3.70	111246	3.74	3.82	3.70	3.76	3.76	3.78	0.06	99,437	37,469	3.768
PORT	1.17	111246	-	1.20	1.14	1.18	1.18	1.19	0.01	822	97	1.174
PORT-W3	0.01	111246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
PRM	6.05	111246	6.05	6.20	6.05	6.15	6.10	6.15	0.10	9,208	5,658	6.145
PSL	8.45	111246	8.45	8.55	8.35	8.50	8.50	8.55	0.05	92,134	77,916	8.456
PSL01C2312A	0.02	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PSL01C2401A	0.10	111246	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.01	24,858	263	0.105
PSL01C2403A	0.06	111246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
PSL01P2403X	0.50	111246	-	0.51	0.49	0.49	0.49	0.50	(0.01)	10,863	543	0.499
PSL06C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PSL06C2312A	0.11	111246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
PSL13C2312A	0.04	111246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date Thursday November 02, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
PSL13C2402A	0.05	111246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
PSL13C2403A	0.20	111246	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	-	36,884	723	0.196
PSL13P2402A	0.36	111246	-	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.01)	9,742	345	0.354
PSL19C2311A	0.03	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PSL19C2402A	0.07	111246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
PSL19C2403A	0.23	111246	-	0.23	0.22	0.23	0.23	0.24	-	14,198	322	0.226
RCL	19.20	111246	19.20	19.50	19.20	19.50	19.40	19.50	0.30	8,606	16,673	19.373
RCL01C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RCL01C2402A	0.10	111246	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	15,188	152	0.1
RCL01P2402X	0.72	111246	0.70	0.70	0.67	0.67	0.67	0.69	(0.05)	3,244	224	0.691
RCL13C2312A	0.07	111246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.06)	2	-	0.01
RCL13C2402A	0.11	111246	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.01	70	1	0.12
RCL19C2402A	0.09	111246	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	-	1,000	9	0.09
SAV	15.30	111246	15.60	15.90	15.60	15.90	15.80	15.90	0.60	21,760	34,338	15.78
SINO	1.05	111246	1.06	1.15	1.06	1.14	1.14	1.15	0.09	128,877	14,291	1.108
SJWD	11.20	111246	11.40	11.60	11.30	11.60	11.60	11.70	0.40	22,662	26,024	11.483
SJWD08C2310A	0.04	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SJWD13C2312A	0.02	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SJWD13C2402A	0.02	111246	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	200	1	0.03
SJWD19C2401A	0.03	111246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TFFIF	6.05	111246	6.05	6.15	6.05	6.15	6.10	6.15	0.10	21,771	13,307	6.112
THAI	3.32	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TSTE	10.10	111246	-	-	-	-	9.20	10.10	-	-	-	0
TTA	5.05	111246	5.10	5.15	4.98	5.05	5.05	5.10	-	71,845	36,126	5.028
WICE	5.95	111246	6.00	6.25	6.00	6.10	6.10	6.20	0.15	10,986	6,723	6.119
Automotive												
3K-BAT	42.25	111246	-	-	-	-	39.50	46.00	-	-	-	0
ACG	1.20	111246	1.20	1.25	1.10	1.24	1.15	1.24	0.04	3,015	351	1.163
AH	28.50	111246	28.75	30.25	28.50	30.00	30.00	30.25	1.50	15,681	46,643	29.744
CWT	1.42	111246	1.43	1.45	1.43	1.43	1.43	1.44	0.01	1,900	273	1.437
CWT-W6	0.02	111246	-	0.03	0.01	0.02	0.01	0.02	-	22	-	0.024
EASON	1.35	111246	1.35	1.37	1.34	1.35	1.35	1.36	-	11,787	1,595	1.353
GYT	184.00	111246	-	186.00	186.00	186.00	183.00	186.00	2.00	1	19	186
HFT	4.06	111246	4.08	4.08	4.04	4.08	4.06	4.08	0.02	475	193	4.067
IHL	2.28	111246	-	2.32	2.28	2.32	2.32	2.34	0.04	677	156	2.3
INGRS	0.51	111246	0.51	0.54	0.51	0.52	0.52	0.54	0.01	35,991	1,887	0.524
IRC	13.30	111246	-	13.50	13.20	13.50	13.20	13.60	0.20	64	86	13.434
MGC	7.00	111246	7.00	7.00	6.80	6.85	6.85	6.90	(0.15)	4,079	2,798	6.859
NEX	8.95	111246	9.10	9.75	9.10	9.60	9.60	9.65	0.65	120,606	113,976	9.45
NEX06C2402A	0.06	111246	-	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.01	1,005	7	0.069
NEX13C2311A	0.07	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
NEX13C2311B	0.01	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
NEX13C2401A	0.02	111246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
NEX13C2403A	0.10	111246	0.11	0.13	0.10	0.13	0.11	0.12	0.03	3,426	37	0.107
NEX13C2403B	0.39	111246	-	0.54	0.41	0.52	0.51	0.52	0.13	95,286	4,785	0.502
NEX19C2311A	0.02	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
NEX19C2401A	0.12	111246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
NEX19C2402A	0.08	111246	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.02	1,005	9	0.09
PCSGH	4.92	111246	-	4.96	4.92	4.94	4.94	4.96	0.02	170	84	4.924
POLY	8.40	111246	-	9.30	8.50	9.00	8.60	8.95	0.60	64	57	8.849
SAT	17.50	111246	17.60	17.80	17.50	17.60	17.60	17.70	0.10	7,212	12,702	17.612
SPG	15.50	111246	-	15.20	14.90	15.20	15.10	15.40	(0.30)	2	3	15.05
STANLY	178.00	111246	178.00	179.50	177.50	178.00	178.00	179.00	-	131	2,340	178.652
TKT	1.54	111246	-	1.57	1.40	1.57	1.55	1.56	0.03	813	126	1.543
TNPC	1.16	111246	1.22	1.28	1.17	1.24	1.24	1.26	0.08	13,469	1,649	1.224
TRU	3.46	111246	-	3.50	3.46	3.50	3.46	3.50	0.04	344	120	3.481
TSC	13.90	111246	-	14.00	13.70	13.80	13.80	13.90	(0.10)	74	102	13.774
Industrial Materials												
ALLA	1.35	111246	1.37	1.38	1.35	1.38	1.37	1.38	0.03	1,013	138	1.367
ASEFA	3.70	111246	3.70	3.72	3.68	3.70	3.68	3.70	-	632	234	3.701
CPT	0.63	111246	0.64	0.66	0.64	0.66	0.64	0.66	0.03	3,891	251	0.643
CRANE	0.98	111246	0.99	1.02	0.98	0.98	0.98	0.99	-	5,729	568	0.99
CTW	4.48	111246	-	4.64	4.50	4.52	4.50	4.54	0.04	12	5	4.518
FMT	33.50	111246	34.50	34.50	33.25	33.25	33.00	33.25	(0.25)	54	181	33.587
HTECH	2.18	111246	2.16	2.26	2.16	2.26	2.20	2.26	0.08	1,007	224	2.221
KKC	0.18	111246	0.18	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.01	89	2	0.18
PK	0.99	111246	1.03	1.07	1.01	1.07	1.06	1.07	0.08	1,274	134	1.051
PSP	3.66	111246	3.70	3.86	3.62	3.86	3.84	3.86	0.20	254,216	95,786	3.767
SNC	9.70	111246	9.75	9.85	9.70	9.80	9.80	9.85	0.10	1,487	1,453	9.771
STARK	0.02	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STARK-W1	0.01	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCJ	3.26	111246	-	-	-	-	3.10	3.26	-	-	-	0
TPCS	17.10	111246	-	-	-	-	16.80	17.10	-	-	-	0
VARO	4.16	111246	-	4.38	4.20	4.24	4.22	4.32	0.08	114	49	4.306
Property Fund & REIT												
AIMCG	4.46	111246	4.48	4.54	4.48	4.50	4.48	4.50	0.04	2,555	1,150	4.499
AIMIRT	10.20	111246	10.30	10.30	10.10	10.20	10.10	10.20	-	4,524	4,596	10.16
ALLY	5.65	111246	-	5.80	5.70	5.80	5.75	5.80	0.15	3,321	1,901	5.725
AMATAR	6.20	111246	-	6.25	6.20	6.25	6.25	6.30	0.05	30	19	6.223
B-WORK	4.88	111246	4.86	4.90	4.86	4.88	4.88	4.90	-	823	402	4.88
BAREIT	8.30	111246	8.25	8.65	8.25	8.65	8.60	8.65	0.35	4,208	3,544	8.422
BKKCP	9.50	111246	9.65	9.65	9.55	9.60	9.55	9.65	0.10	33	32	9.628
BOFFICE	4.86	111246	4.86	4.88	4.80	4.84	4.82	4.84	(0.02)	4,507	2,180	4.835
CPNCG	5.70	111246	5.70	5.70	5.55	5.65	5.60	5.65	(0.05)	2,411	1,355	5.621
CPNREIT	9.50	111246	9.60	9.75	9.55	9.70	9.70	9.75	0.20	7,660	7,402	9.663
CPTGF	4.86	111246	4.84	4.86	4.82	4.86	4.84	4.86	-	2,535	1,226	4.835
CTARAF	4.48	111246	-	4.62	4.40	4.56	4.44	4.56	0.08	260	116	4.463
DREIT	4.94	111246	-	4.94	4.92	4.92	4.92	4.94	(0.02)	974	480	4.925
ERWPF	7.00	111246	-	7.10	6.95	7.10	7.05	7.10	0.10	401	280	6.981
FTREIT	9.60	111246	9.65	9.70	9.60	9.70	9.65	9.70	0.10	15,531	14,995	9.655
FUTUREPF	11.20	111246	-	11.40	11.20	11.30	11.20	11.30	0.10	124	140	11.268
GAHREIT	7.60	111246	-	8.00	7.60	7.90	7.70	7.95	0.30	515	401	7.793
GROREIT	9.00	111246	8.95	9.00	8.90	9.00	8.95	9.00	-	73	65	8.946

Main Board Quotation

Issue Date Thursday November 02, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
GVREIT	5.55	111246	-	5.55	5.45	5.55	5.50	5.55	-	4,690	2,579	5.498
HPF	4.64	111246	4.64	4.66	4.64	4.66	4.64	4.66	0.02	274	128	4.658
HYDROGEN	9.60	111246	-	-	-	-	9.55	9.60	-	-	-	0
IMPACT	12.30	111246	-	12.40	12.30	12.40	12.30	12.40	0.10	3,233	4,008	12.395
INETREIT	8.50	111246	-	8.60	8.50	8.60	8.50	8.60	0.10	1,086	927	8.533
KPNPF	3.78	111246	-	3.78	3.78	3.78	3.64	3.78	-	2	1	3.78
KTBSTMR	6.10	111246	6.10	6.10	6.05	6.10	6.05	6.10	-	337	205	6.088
LHHOTEL	10.10	111246	10.10	10.10	10.00	10.00	10.00	10.10	(0.10)	12,090	12,099	10.007
LHPF	5.60	111246	-	5.65	5.60	5.65	5.60	5.65	0.05	680	384	5.642
LHSC	9.65	111246	-	9.65	9.60	9.65	9.60	9.65	-	87	84	9.643
LPF	11.40	111246	11.40	11.60	11.40	11.60	11.50	11.60	0.20	1,317	1,522	11.558
LUXF	6.95	111246	-	7.05	7.00	7.05	6.95	7.05	0.10	93	65	7.037
M-II	7.25	111246	-	-	-	-	7.20	7.65	-	-	-	0
M-PAT	3.80	111246	-	-	-	-	3.38	3.80	-	-	-	0
M-STOR	6.70	111246	-	6.90	6.40	6.50	6.50	6.90	(0.20)	70	46	6.61
MIPF	12.70	111246	-	-	-	-	9.10	16.50	-	-	-	0
MIT	1.15	111246	-	1.17	1.15	1.17	1.15	1.17	0.02	31	4	1.164
MJLF	3.28	111246	-	3.34	3.28	3.30	3.28	3.30	0.02	2,185	721	3.298
MNIT	2.10	111246	-	2.20	2.18	2.18	2.10	2.18	0.08	4	1	2.19
MNIT2	5.25	111246	-	5.20	5.20	5.20	5.20	5.25	(0.05)	1	1	5.2
MNRF	2.80	111246	-	-	-	-	2.76	2.80	-	-	-	0
POPF	6.00	111246	-	6.00	5.90	5.90	5.90	6.00	(0.10)	1,419	845	5.953
PPF	10.00	111246	-	10.00	9.95	10.00	9.95	10.00	-	133	133	9.983
PROSPECT	8.65	111246	8.65	8.85	8.65	8.65	8.60	8.65	-	1,607	1,393	8.67
QHHR	5.30	111246	5.30	5.35	5.25	5.30	5.30	5.40	-	3,433	1,820	5.301
QHOP	2.80	111246	-	2.78	2.72	2.78	2.72	2.76	(0.02)	6	2	2.77
QHPF	5.65	111246	5.70	5.70	5.65	5.70	5.65	5.70	0.05	2,143	1,215	5.671
SIRIP	6.95	111246	-	-	-	-	6.90	7.05	-	-	-	0
SPRIME	4.70	111246	4.72	4.72	4.68	4.70	4.68	4.70	-	1,341	630	4.695
SRIPANWA	5.10	111246	-	5.60	5.35	5.35	5.30	5.35	0.25	292	162	5.548
SSPF	4.96	111246	-	5.00	4.94	5.00	4.94	4.98	0.04	1,019	507	4.979
SSTRT	5.10	111246	-	5.15	5.10	5.15	5.10	5.15	0.05	9	5	5.144
TIF1	8.55	111246	-	8.60	8.60	8.60	8.55	8.75	0.05	40	34	8.6
TLHPF	6.95	111246	-	7.00	6.90	7.00	6.85	7.00	0.05	531	371	6.986
TNPF	1.67	111246	-	-	-	-	1.60	1.67	-	-	-	0
TPRIME	7.20	111246	7.20	7.50	7.20	7.40	7.35	7.40	0.20	25	18	7.36
TTLPF	20.80	111246	-	21.00	21.00	21.00	20.50	21.00	0.20	11	23	21
TU-PF	0.62	111246	-	-	-	-	0.56	0.66	-	-	-	0
URBNPF	1.68	111246	-	1.69	1.51	1.69	1.50	1.69	0.01	9	1	1.53
WHABT	8.45	111246	-	8.50	8.50	8.50	8.45	8.50	0.05	131	111	8.5
WHAIR	5.80	111246	5.75	5.85	5.70	5.70	5.70	5.75	(0.10)	6,472	3,718	5.745
WHART	9.10	111246	9.05	9.25	9.05	9.15	9.15	9.20	0.05	8,192	7,497	9.151
Steel and Metal Prod												
2S	2.98	111246	-	3.00	2.96	2.98	2.96	2.98	-	174	52	2.975
AMC	2.86	111246	2.86	2.90	2.86	2.90	2.88	2.90	0.04	483	139	2.871
BSBM	0.70	111246	0.71	0.71	0.70	0.71	0.71	0.72	0.01	1,160	82	0.707
CEN	2.68	111246	-	2.68	2.66	2.66	2.64	2.66	(0.02)	25	7	2.664
CEN-W5	0.40	111246	-	0.41	0.33	0.41	0.39	0.41	0.01	492	19	0.377
CITY	2.02	111246	-	2.00	2.00	2.00	2.00	2.04	(0.02)	1	-	2
CSP	1.01	111246	1.01	1.02	1.00	1.00	1.00	1.02	(0.01)	340	34	1.008
GJS	0.21	111246	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	-	38,458	819	0.212
GSTEEL	0.09	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INOX	0.53	111246	0.55	0.55	0.53	0.55	0.54	0.55	0.02	6,139	335	0.545
LHK	4.46	111246	4.46	4.48	4.44	4.44	4.44	4.46	(0.02)	1,354	605	4.465
MCS	6.60	111246	6.60	6.65	6.55	6.65	6.60	6.65	0.05	1,664	1,096	6.586
MILL	0.38	111246	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.39	-	13,360	509	0.38
MILL-W6	0.01	111246	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	3,778	4	0.01
MILL-W7	0.04	111246	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.02	23,230	118	0.05
PAP	2.64	111246	-	2.72	2.66	2.68	2.64	2.68	0.04	86	23	2.661
PERM	0.91	111246	0.93	0.93	0.92	0.92	0.91	0.93	0.01	278	26	0.92
SAM	0.41	111246	0.40	0.41	0.40	0.41	0.40	0.41	-	446	18	0.407
SMIT	4.54	111246	4.54	4.56	4.50	4.54	4.52	4.54	-	1,206	545	4.519
SSSC	2.90	111246	2.92	2.92	2.90	2.92	2.88	2.92	0.02	87	25	2.909
TGPRO	0.15	111246	0.15	0.16	0.14	0.16	0.15	0.16	0.01	42,703	640	0.149
THE	1.19	111246	1.19	1.24	1.18	1.24	1.21	1.24	0.05	336	40	1.191
TMT	6.05	111246	6.10	6.15	6.05	6.15	6.10	6.15	0.10	155	95	6.098
TSTH	0.79	111246	0.79	0.81	0.78	0.80	0.79	0.80	0.01	11,686	931	0.796
TWP	2.02	111246	-	2.08	2.00	2.08	2.04	2.08	0.06	140	28	2.03
TYCN	2.66	111246	2.60	2.66	2.60	2.66	2.66	2.68	-	78	21	2.641
Construction Service												
APCS	4.06	111246	-	4.06	3.74	3.86	3.86	4.00	(0.20)	213	83	3.879
BJCHI	1.38	111246	1.37	1.39	1.37	1.39	1.38	1.39	0.01	1,504	207	1.376
BKD	1.56	111246	1.56	1.60	1.55	1.60	1.56	1.60	0.04	186	29	1.578
CIVIL	2.08	111246	-	2.10	2.06	2.08	2.06	2.08	-	2,480	512	2.063
CK	21.70	111246	21.90	22.20	21.70	21.90	21.80	21.90	0.20	33,746	74,094	21.956
CK01C2312A	0.15	111246	-	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	-	33,756	523	0.155
CK01C2403A	0.38	111246	-	0.42	0.38	0.39	0.39	0.40	0.01	27,669	1,107	0.399
CK11C2311A	0.07	111246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CK13C2401A	0.08	111246	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
CK13C2403A	0.33	111246	-	0.37	0.33	0.34	0.34	0.35	0.01	169,293	5,812	0.343
CK19C2311A	0.02	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CK19C2404A	0.41	111246	-	0.45	0.42	0.43	0.43	0.44	0.02	45,849	1,960	0.427
CNT	1.02	111246	-	1.03	1.00	1.03	1.02	1.03	0.01	553	56	1.018
EMC	0.09	111246	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	-	14,974	121	0.08
ITD	1.23	111246	1.23	1.27	1.23	1.26	1.26	1.27	0.03	39,086	4,903	1.254
NWR	0.44	111246	0.45	0.46	0.45	0.46	0.45	0.46	0.02	5,184	236	0.454
PLE	0.45	111246	-	0.46	0.45	0.46	0.45	0.46	0.01	1,896	87	0.457
PREB	6.35	111246	-	6.45	6.30	6.35	6.30	6.35	-	405	257	6.348
PYLON	2.58	111246	2.58	2.62	2.58	2.58	2.58	2.60	-	1,553	402	2.587
RT	0.70	111246	-	0.72	0.71	0.71	0.70	0.71	0.01	4,826	345	0.713
RT-W1	0.21	111246	-	0.19	0.17	0.19	0.17	0.19	(0.02)	103	2	0.183
SEAFCO	2.78	111246	2.78	2.84	2.76	2.82	2.80	2.82	0.04	2,694	758	2.813
SQ	1.07	111246	1.07	1.10	1.06	1.09	1.08	1.09	0.02	4,184	453	1.082

Main Board Quotation

Issue Date Thursday November 02, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
SRICHA	5.50	111246	-	5.70	5.50	5.65	5.50	5.65	0.15	68	38	5.591
STEC	8.50	111246	8.60	8.75	8.55	8.70	8.65	8.70	0.20	43,449	37,581	8.649
STEC01C2401A	0.02	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STEC01C2401X	0.02	111246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	30	-	0.02
STEC01C2402A	0.08	111246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
STEC01C2403A	0.23	111246	-	0.25	0.23	0.24	0.24	0.26	0.01	43,547	1,037	0.238
STEC01P2401A	0.23	111246	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.03)	23,606	488	0.206
STEC06C2312A	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
STEC13C2312A	0.06	111246	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
STEC13C2312B	0.02	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STEC13C2401A	0.01	111246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	50	-	0.01
STEC13C2402A	0.07	111246	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.01)	8,009	48	0.06
STEC13C2403A	0.17	111246	-	0.20	0.18	0.20	0.20	0.21	0.03	17,536	340	0.193
STEC13P2312A	0.10	111246	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
STEC19C2312A	0.09	111246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
STEC19C2401A	0.04	111246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
STEC19C2403A	0.19	111246	-	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	0.02	42,718	871	0.203
STI	3.64	111246	-	3.74	3.66	3.74	3.70	3.74	0.10	715	265	3.702
STPI	2.86	111246	2.88	2.90	2.82	2.90	2.88	2.90	0.04	5,772	1,648	2.855
SYNTEC	1.51	111246	-	1.55	1.52	1.55	1.54	1.55	0.04	1,851	285	1.537
TEAMG	4.70	111246	4.78	5.05	4.76	4.96	4.96	4.98	0.26	55,531	27,219	4.901
TEAMG-W1	0.43	111246	0.44	0.47	0.44	0.46	0.46	0.47	0.03	6,481	297	0.457
TEKA	2.68	111246	2.66	2.68	2.66	2.68	2.66	2.68	-	95	25	2.661
TPOLY	0.94	111246	-	0.94	0.91	0.94	0.92	0.94	-	254	24	0.931
TRC	0.40	111246	-	0.41	0.39	0.41	0.40	0.41	0.01	44,639	1,779	0.398
TRITN	0.14	111246	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	-	33,521	456	0.136
TRITN-W5	0.01	111246	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	750	1	0.01
TRITN-W6	0.02	111246	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	12	-	0.011
TTCL	3.78	111246	3.78	3.90	3.76	3.88	3.88	3.90	0.10	5,308	2,044	3.85
UNIQ	2.78	111246	-	2.84	2.74	2.84	2.80	2.84	0.06	1,533	428	2.792
WGE	0.73	111246	-	0.81	0.73	0.73	0.73	0.74	-	78	6	0.756
Unit Trust												
SCBSET	7.54	111246	-	-	-	-	5.40	-	-	-	-	0
ETF												
1DIV	9.78	111246	9.99	9.99	9.81	9.90	9.89	9.90	0.12	3,269	3,209	9.817
ABFTH	1,237.00	111246	-	-	-	-	1,207.00	1,237.00	-	-	-	0
BMSCG	9.06	111246	9.21	9.29	9.18	9.29	9.24	9.30	0.23	29	27	9.229
BMSCITH	9.72	111246	9.79	9.83	9.76	9.83	9.81	9.83	0.11	538	528	9.813
BSET100	9.00	111246	9.13	9.21	9.13	9.19	9.15	9.19	0.19	433	397	9.165
CHINA	5.69	111246	-	5.70	5.66	5.69	5.67	5.69	-	215	122	5.681
EBANK	5.12	111246	5.17	5.17	5.07	5.17	5.12	5.18	0.05	10	5	5.116
ENGY	5.02	111246	-	5.10	5.04	5.10	5.09	5.10	0.08	8	4	5.086
ENY	4.90	111246	4.95	4.96	4.87	4.91	4.88	4.95	0.01	83	41	4.92
GLD	2.89	111246	2.89	2.89	2.88	2.89	2.88	2.89	-	3,043	877	2.88
TDEX	8.40	111246	8.46	8.58	8.46	8.58	8.57	8.58	0.18	3,851	3,289	8.54
UBOT	10.35	111246	10.31	11.00	10.30	10.49	10.39	10.49	0.14	12	13	10.663
UHERO	6.50	111246	6.70	6.70	5.58	6.50	6.35	6.56	-	1,099	648	5.896
Warrant Foreign												
AIA28C2312A	0.04	111246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
AIA28C2401A	0.14	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA28C2403A	0.37	111246	-	0.43	0.40	0.41	-	-	0.04	7,098	296	0.417
AIA28P2312A	0.23	111246	-	-	-	-	0.21	-	-	-	-	0
AIA41C2311A	0.04	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA41C2401A	0.18	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA41C2403A	0.40	111246	-	0.46	0.45	0.45	-	-	0.05	80,000	3,640	0.455
ALIHEA28C2310A	0.05	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ALIHEA28C2402A	0.18	111246	-	0.19	0.19	0.19	-	-	0.01	16,224	308	0.19
ALIHEA41C2310A	0.12	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28C2310A	0.01	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28C2310B	0.01	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28C2311A	0.02	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28C2312A	0.34	111246	-	0.40	0.25	0.25	0.25	0.55	(0.09)	500	16	0.324
BABA28C2312B	0.05	111246	-	-	-	-	0.02	0.06	-	-	-	0
BABA28C2312C	0.04	111246	-	0.06	0.05	0.06	0.01	-	0.02	17	-	0.058
BABA28C2401A	0.18	111246	-	0.21	0.20	0.20	-	-	0.02	120,000	2,450	0.204
BABA28C2403A	0.14	111246	-	0.16	0.14	0.15	0.13	0.16	0.01	1,100	17	0.154
BABA28C2403B	0.24	111246	0.27	0.27	0.26	0.26	0.07	-	0.02	60,054	1,601	0.266
BABA28C2406A	0.40	111246	0.42	0.43	0.42	0.42	-	-	0.02	50,127	2,125	0.423
BABA28P2311A	0.11	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28P2312A	0.65	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28P2403A	0.41	111246	-	0.39	0.38	0.39	0.36	-	(0.02)	8,112	316	0.389
BABA41C2311A	0.05	111246	-	-	-	-	0.01	0.15	-	-	-	0
BABA41C2312A	0.29	111246	-	-	-	-	0.08	0.47	-	-	-	0
BABA41C2312B	0.07	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA41C2403A	0.18	111246	-	0.19	0.19	0.19	-	-	0.01	2	-	0.19
BABA41C2403B	0.24	111246	0.27	0.27	0.26	0.26	0.24	0.27	0.02	125,000	3,282	0.262
BABA41C2406A	0.48	111246	-	0.46	0.44	0.44	0.40	0.48	(0.04)	100,253	4,501	0.449
BABA41P2310A	0.05	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA41P2312A	0.81	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA41P2403A	0.45	111246	-	0.42	0.39	0.42	0.25	-	(0.03)	60,555	2,512	0.414
BIDU28C2310A	0.09	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU28C2312A	0.07	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU28C2403A	0.10	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU28P2310A	0.22	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU28P2401A	0.72	111246	-	0.67	0.65	0.67	-	-	(0.05)	21,294	1,406	0.66
BIDU41C2310A	0.10	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU41C2312A	0.16	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU41C2403A	0.09	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU41C2403B	1.00	111246	-	0.37	0.36	0.36	-	-	(0.64)	120,000	4,380	0.365
BIDU41P2310A	0.07	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU41P2403A	0.77	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM28C2310A	0.01	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM28C2311A	0.05	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date Thursday November 02, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BYDCOM28C2401A	0.18	111246	-	0.17	0.16	0.16	0.15	-	(0.02)	6,085	100	0.165
BYDCOM28P2311A	0.09	111246	-	0.12	0.11	0.11	-	-	0.02	1,014	12	0.115
BYDCOM28P2401A	0.34	111246	-	0.35	0.33	0.35	-	-	0.01	18,112	612	0.338
BYDCOM41C2310A	0.16	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM41C2312A	0.91	111246	-	0.74	0.74	0.74	0.55	-	(0.17)	271	20	0.74
BYDCOM41C2312B	0.10	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM41C2401A	0.28	111246	-	0.28	0.26	0.26	0.26	0.32	(0.02)	200,200	5,405	0.269
BYDCOM41P2310A	0.03	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM41P2401A	0.34	111246	-	0.34	0.33	0.34	-	-	-	140,000	4,700	0.335
CATHAY28C2311A	0.08	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY28C2403A	0.13	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY41C2310A	0.42	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY41C2311A	0.02	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY41C2403A	0.12	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHMOBI28C2401A	0.13	111246	-	-	-	-	0.02	0.30	-	-	-	0
CMBANK41C2310A	0.13	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CMBANK41C2311A	0.09	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CMBANK41C2401A	0.10	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CNOOC28C2312A	0.12	111246	-	0.13	0.13	0.13	-	-	0.01	4,056	53	0.13
DJI28C2312A	0.03	111246	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	17,078	51	0.03
DJI28C2312B	0.04	111246	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.04	(0.02)	1	-	0.02
DJI28C2312C	0.07	111246	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.01	2,400	19	0.08
DJI28C2403A	0.98	111246	-	-	-	-	1.09	1.10	-	-	-	0
DJI28C2403B	0.37	111246	0.41	0.44	0.41	0.43	0.42	0.43	0.06	222	9	0.422
DJI28P2312A	0.57	111246	0.48	0.48	0.45	0.45	0.45	0.46	(0.12)	871	39	0.451
DJI28P2312B	0.31	111246	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.24	(0.07)	7,077	170	0.24
DJI28P2403A	0.92	111246	-	-	-	-	0.83	0.84	-	-	-	0
DJI28P2403B	0.35	111246	-	0.33	0.33	0.33	0.31	0.32	(0.02)	50	2	0.33
DJI41C2312A	0.03	111246	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	10	-	0.03
DJI41C2312B	0.10	111246	-	0.13	0.11	0.13	0.12	0.13	0.03	555	7	0.127
DJI41C2312C	0.04	111246	-	-	-	-	0.02	0.05	-	-	-	0
DJI41C2403A	0.80	111246	0.90	0.90	0.90	0.90	0.92	0.93	0.10	10	1	0.9
DJI41P2312A	0.29	111246	-	0.23	0.22	0.22	0.21	0.22	(0.07)	806	18	0.226
DJI41P2312B	0.56	111246	-	0.34	0.34	0.34	0.32	0.33	(0.22)	100	3	0.34
DJI41P2403A	0.87	111246	-	0.79	0.77	0.77	0.76	0.77	(0.10)	2	-	0.78
GEELY28C2401A	0.07	111246	0.09	0.09	0.09	0.09	0.05	0.13	0.02	1,050	9	0.09
GEELY28C2403A	0.22	111246	-	0.29	0.27	0.27	-	-	0.05	58,392	1,621	0.277
GEELY28P2312A	0.19	111246	-	0.14	0.13	0.14	-	-	(0.05)	10,140	141	0.139
GEELY41C2310A	0.01	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GEELY41C2401A	0.09	111246	-	0.14	0.13	0.13	-	-	0.04	80,000	1,060	0.132
HAIDIL28C2310A	0.01	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HAIDIL28C2310B	0.23	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HAIDIL28C2402A	0.04	111246	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
HAIDIL28C2403A	0.15	111246	-	0.07	0.07	0.07	0.03	-	(0.08)	1,000	7	0.07
HAIDIL41C2312A	0.04	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HAIDIL41C2403A	0.15	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HKEX28C2311A	0.04	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HKEX28C2401A	0.11	111246	-	0.12	0.12	0.12	0.10	0.13	0.01	4,056	49	0.12
HKEX41C2311A	0.34	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HKEX41C2401A	0.17	111246	-	0.18	0.16	0.16	-	-	(0.01)	300,001	5,140	0.171
HSBC28C2312A	0.01	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSBC28C2401A	0.07	111246	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	900	6	0.07
HSBC28P2312A	0.04	111246	-	0.06	0.06	0.06	-	-	0.02	1	-	0.06
HSBC28P2312B	0.22	111246	-	0.23	0.21	0.21	-	-	(0.01)	12,030	259	0.215
HSBC41C2311A	0.10	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSBC41C2401A	0.08	111246	-	-	-	-	0.01	0.11	-	-	-	0
HSBC41C2403A	1.00	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSCEI28C2310A	0.08	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSCEI28C2311A	0.06	111246	-	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	-	2	-	0.06
HSCEI28C2312A	0.67	111246	-	0.75	0.69	0.75	0.75	0.76	0.08	19,280	1,375	0.712
HSCEI28C2312B	0.24	111246	-	0.27	0.25	0.26	0.27	0.29	0.02	204	5	0.257
HSCEI28P2310A	0.82	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSCEI28P2311A	0.47	111246	-	0.42	0.41	0.42	0.36	0.37	(0.05)	2	-	0.415
HSCEI28P2312A	0.19	111246	-	0.17	0.17	0.17	0.15	0.16	(0.02)	1	-	0.17
HSI28C2310A	0.01	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28C2310B	0.01	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28C2310C	0.01	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28C2310D	0.01	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28C2310E	0.01	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28C2311A	0.01	111246	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	6,797	7	0.01
HSI28C2311B	0.03	111246	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.04	-	4,164	12	0.029
HSI28C2311D	0.06	111246	0.07	0.08	0.06	0.08	0.07	0.08	0.02	99,558	698	0.07
HSI28C2311E	0.02	111246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	4,517	5	0.01
HSI28C2311F	0.16	111246	0.19	0.21	0.17	0.20	0.20	0.21	0.04	791,192	14,951	0.188
HSI28C2312A	0.07	111246	0.08	0.08	0.06	0.08	0.07	0.08	0.01	52,486	374	0.071
HSI28C2312B	0.26	111246	0.30	0.32	0.28	0.31	0.31	0.32	0.05	507,434	15,184	0.299
HSI28C2312C	0.13	111246	0.15	0.15	0.13	0.15	0.14	0.15	0.02	83,818	1,161	0.138
HSI28C2312D	0.58	111246	0.65	0.67	0.60	0.66	0.66	0.68	0.08	1,775,875	113,113	0.636
HSI28C2401A	0.12	111246	0.12	0.13	0.11	0.13	0.13	0.14	0.01	79,087	998	0.126
HSI28C2401B	0.60	111246	0.67	0.68	0.62	0.68	0.68	0.69	0.08	903,267	59,046	0.653
HSI28C2401C	0.38	111246	0.44	0.45	0.41	0.45	0.44	0.45	0.07	104,172	4,520	0.433
HSI28C2402A	0.28	111246	0.31	0.32	0.29	0.31	0.31	0.32	0.03	62,330	1,907	0.305
HSI28P2310A	0.01	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28P2310B	0.01	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28P2310C	1.28	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28P2310D	0.01	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28P2311A	0.19	111246	0.14	0.16	0.13	0.14	0.13	0.14	(0.05)	53,158	773	0.145
HSI28P2311B	0.59	111246	0.47	0.53	0.45	0.45	0.45	0.46	(0.14)	1,247,801	61,004	0.488
HSI28P2311C	1.44	111246	-	1.32	1.18	1.18	1.18	1.20	(0.26)	12,623	1,603	1.269
HSI28P2312A	0.32	111246	0.27	0.29	0.26	0.26	0.25	0.26	(0.06)	7,939	218	0.274
HSI28P2312B	0.68	111246	0.56	0.61	0.56	0.56	0.55	0.56	(0.12)	48,679	2,833	0.581
HSI28P2312C	0.16	111246	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.03)	5,746	75	0.13
HSI28P2401A	0.67	111246	-	0.61	0.56	0.56	0.56	0.57	(0.11)	16,243	971	0.598

Main Board Quotation

Issue Date Thursday November 02, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
HSI28P2401B	0.34	111246	0.29	0.30	0.28	0.28	0.27	0.28	(0.06)	10,911	316	0.289
HSI28P2402A	0.47	111246	-	0.44	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.06)	11,786	503	0.427
HSTECH28C2311A	0.16	111246	-	0.20	0.18	0.18	0.20	0.21	0.02	4	-	0.19
HSTECH28C2311B	0.04	111246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
HSTECH28C2311C	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
HSTECH28C2401A	0.84	111246	-	0.95	0.89	0.94	0.94	0.95	0.10	641	60	0.928
HSTECH28C2401B	0.36	111246	-	0.42	0.40	0.42	0.42	0.43	0.06	28,506	1,172	0.411
HSTECH28C2401C	0.14	111246	0.17	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	0.03	2,590	43	0.165
HSTECH28P2311A	0.36	111246	-	-	-	-	0.19	0.20	-	-	-	0
HSTECH28P2311B	1.01	111246	-	-	-	-	0.85	0.89	-	-	-	0
HSTECH28P2311C	1.54	111246	-	-	-	-	1.82	1.87	-	-	-	0
HSTECH28P2401A	0.18	111246	-	0.16	0.16	0.16	0.14	0.15	(0.02)	2	-	0.16
HSTECH28P2401B	0.57	111246	-	0.53	0.50	0.53	0.49	0.50	(0.04)	1,152	58	0.5
HSTECH28P2401C	1.28	111246	-	-	-	-	1.15	1.19	-	-	-	0
ICBC28C2312A	0.06	111246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
ICBC28C2401A	0.13	111246	-	0.13	0.12	0.12	0.11	1.00	(0.01)	3,042	39	0.126
JD28C2312A	0.01	111246	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	0
JD28C2402A	0.05	111246	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	0
JD28C2403A	0.19	111246	-	0.20	0.19	0.19	-	-	-	12,028	240	0.199
JD28C2403B	0.39	111246	0.41	0.41	0.38	0.39	-	-	-	1,046	41	0.389
KUAIISH28C2310A	0.20	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KUAIISH28C2401A	0.14	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KUAIISH28C2403A	0.06	111246	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	0
KUAIISH28C2404A	0.23	111246	-	0.25	0.24	0.24	-	-	0.01	70,000	1,700	0.242
LENOVO28C2310A	0.04	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LENOVO28C2310B	0.10	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LENOVO28C2402A	0.45	111246	-	0.54	0.52	0.52	-	-	0.07	7,098	380	0.535
MCA5041C2312A	0.13	111246	-	-	-	-	0.02	0.06	-	-	-	0
MCA5041C2403A	0.55	111246	-	0.56	0.53	0.53	0.54	0.55	(0.02)	352	20	0.559
MCA5041P2312A	0.80	111246	-	-	-	-	0.86	0.87	-	-	-	0
MCA5041P2403A	1.25	111246	-	-	-	-	1.22	1.23	-	-	-	0
MEITUA28C2311A	0.03	111246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
MEITUA28C2401A	0.07	111246	-	0.06	0.06	0.06	0.02	-	(0.01)	70	-	0.06
MEITUA28C2403A	0.25	111246	-	0.25	0.23	0.24	0.22	-	(0.01)	20,280	484	0.238
MEITUA28P2401A	0.28	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA41C2401A	0.10	111246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
MEITUA41C2403A	0.38	111246	-	0.36	0.34	0.35	0.05	-	(0.03)	280,000	9,840	0.351
NDX28C2312A	0.01	111246	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	8,027	31	0.039
NDX28C2403A	0.07	111246	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.04	3,491	38	0.108
NDX28C2403B	0.26	111246	0.35	0.35	0.34	0.34	0.36	0.37	0.08	8	-	0.347
NDX28P2312A	0.12	111246	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.05)	3,001	21	0.07
NDX28P2312B	0.48	111246	-	-	-	-	0.24	0.25	-	-	-	0
NDX28P2403A	0.75	111246	-	0.63	0.61	0.61	0.60	0.61	(0.14)	3,531	219	0.621
NDX41C2312A	0.08	111246	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
NDX41C2312B	0.03	111246	-	-	-	-	0.06	0.09	-	-	-	0
NDX41C2403A	0.36	111246	0.47	0.48	0.47	0.48	0.48	0.49	0.12	6,215	292	0.47
NDX41P2312A	0.46	111246	-	0.31	0.30	0.30	0.29	0.30	(0.16)	1,196	37	0.309
NDX41P2312B	0.37	111246	-	-	-	-	0.21	0.22	-	-	-	0
NDX41P2403A	0.78	111246	-	0.65	0.62	0.62	0.62	0.63	(0.16)	462	30	0.642
NTES41C2310A	0.45	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NTES41C2312A	0.26	111246	-	0.27	0.26	0.27	-	-	0.01	180,115	4,793	0.266
PINGAN28C2312A	0.04	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN28C2401A	0.08	111246	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
PINGAN28C2403A	0.15	111246	-	0.16	0.15	0.15	-	-	-	14,056	220	0.156
PINGAN28P2311A	0.32	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN28P2403A	0.28	111246	-	0.26	0.26	0.26	-	-	(0.02)	7,098	185	0.26
PINGAN41C2310A	0.01	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN41C2312A	0.11	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN41C2403A	0.16	111246	-	0.17	0.17	0.17	-	-	0.01	100,000	1,700	0.17
SET5001C2312A	0.03	111246	0.02	0.03	0.01	0.02	0.01	0.02	(0.01)	9,765	21	0.021
SET5001C2312B	0.01	111246	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	2,415	3	0.013
SET5001C2312F	0.01	111246	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	1,360	3	0.018
SET5001C2312X	0.01	111246	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	3,460	3	0.01
SET5001C2401A	0.09	111246	0.10	0.14	0.10	0.13	0.12	0.13	0.04	172,774	2,046	0.118
SET5001C2401B	0.27	111246	0.32	0.39	0.32	0.37	0.37	0.38	0.10	152,258	5,260	0.345
SET5001C2403F	0.67	111246	0.76	0.85	0.76	0.83	0.82	0.83	0.16	194,491	15,479	0.795
SET5001C2404T	0.52	111246	0.57	0.63	0.57	0.62	0.61	0.62	0.10	34,190	2,030	0.593
SET5001P2312A	1.27	111246	1.13	1.13	0.99	1.03	1.00	1.03	(0.24)	13,050	1,379	1.056
SET5001P2312F	0.94	111246	0.76	0.76	0.66	0.67	0.67	0.68	(0.27)	68,845	4,905	0.712
SET5001P2312X	0.51	111246	0.42	0.42	0.32	0.32	0.31	0.32	(0.19)	41,121	1,514	0.368
SET5001P2401A	0.81	111246	0.72	0.72	0.63	0.65	0.65	0.66	(0.16)	31,332	2,145	0.684
SET5001P2401B	0.45	111246	0.39	0.39	0.33	0.34	0.34	0.35	(0.11)	24,594	887	0.36
SET5001P2403F	0.55	111246	0.48	0.48	0.43	0.44	0.44	0.45	(0.11)	94,689	4,371	0.461
SET5001P2404T	0.51	111246	0.47	0.47	0.43	0.43	0.43	0.44	(0.08)	47,530	2,141	0.45
SET5006C2310A	0.01	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006C2311A	0.03	111246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SET5006C2312A	0.10	111246	-	0.14	0.12	0.14	0.14	0.15	0.04	10,853	140	0.128
SET5006C2312B	0.19	111246	-	0.30	0.23	0.29	0.28	0.29	0.10	368,095	9,507	0.258
SET5006C2401A	1.00	111246	-	0.85	0.75	0.85	0.83	0.84	(0.15)	305,504	23,769	0.778
SET5006P2310A	0.05	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006P2311A	1.23	111246	-	-	-	-	0.89	0.93	-	-	-	0
SET5006P2312A	0.73	111246	-	0.55	0.47	0.49	0.48	0.49	(0.24)	5,832	296	0.508
SET5006P2312B	0.62	111246	-	0.50	0.42	0.42	0.43	0.44	(0.20)	236,105	11,091	0.469
SET5006P2401A	1.00	111246	-	0.51	0.45	0.45	0.45	0.47	(0.55)	180,205	8,795	0.488
SET5011C2312A	0.01	111246	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
SET5011C2312B	0.12	111246	-	0.15	0.14	0.15	0.16	0.18	0.03	1,560	22	0.143
SET5011P2312A	1.33	111246	-	1.00	1.00	1.00	1.02	1.04	(0.33)	45	5	1
SET5011P2312B	0.36	111246	-	-	-	-	0.24	0.26	-	-	-	0
SET5013C2311A	0.65	111246	0.68	0.70	0.68	0.70	0.69	0.70	0.05	959	66	0.687
SET5013C2312A	0.01	111246	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	7,705	8	0.01
SET5013C2312B	0.01	111246	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	950	1	0.01
SET5013C2312C	0.01	111246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	942	1	0.01
SET5013C2312D	0.01	111246	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	84,342	84	0.01

Main Board Quotation

Issue Date Thursday November 02, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SET5013C2312E	0.01	111246	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	57,483	58	0.01
SET5013C2312F	0.02	111246	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	17,153	34	0.02
SET5013C2312G	0.03	111246	-	0.04	0.02	0.04	0.03	0.04	0.01	107,639	324	0.03
SET5013C2312H	0.03	111246	0.03	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	139,706	527	0.037
SET5013C2312I	0.05	111246	0.06	0.09	0.06	0.08	0.08	0.09	0.03	211,204	1,584	0.075
SET5013C2312J	0.06	111246	0.08	0.11	0.08	0.10	0.10	0.11	0.04	391,670	3,570	0.091
SET5013C2312K	0.08	111246	0.11	0.15	0.10	0.12	0.12	0.13	0.04	981,274	12,025	0.122
SET5013C2312L	0.13	111246	0.16	0.21	0.16	0.20	0.20	0.21	0.07	949,321	17,553	0.184
SET5013C2312M	0.18	111246	0.24	0.30	0.23	0.28	0.28	0.29	0.10	3,015,978	79,457	0.263
SET5013C2312N	1.00	111246	0.42	0.50	0.40	0.48	0.48	0.49	(0.52)	979,901	43,087	0.439
SET5013C2403A	0.36	111246	0.44	0.52	0.44	0.50	0.50	0.51	0.14	3,542,015	168,659	0.476
SET5013P2311A	1.47	111246	1.42	1.42	1.42	1.42	1.39	1.41	(0.05)	393	56	1.42
SET5013P2312A	0.94	111246	0.73	0.79	0.63	0.64	0.64	0.65	(0.30)	164,814	11,677	0.708
SET5013P2312B	1.31	111246	1.07	1.09	0.87	0.90	0.90	0.91	(0.41)	18,324	1,784	0.973
SET5013P2312C	1.79	111246	-	1.47	1.29	1.29	1.29	1.38	(0.50)	1,023	143	1.398
SET5013P2312D	0.65	111246	0.52	0.53	0.42	0.44	0.44	0.45	(0.21)	457,073	21,704	0.474
SET5013P2312E	0.41	111246	0.31	0.33	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.16)	5,879,167	164,502	0.279
SET5013P2312F	1.00	111246	0.21	0.22	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.83)	250,813	4,673	0.186
SET5013P2403A	0.54	111246	0.46	0.47	0.40	0.41	0.41	0.42	(0.13)	2,931,574	127,304	0.434
SET5016C2312A	0.01	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5016C2312B	0.06	111246	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.05)	300	-	0.01
SET5016C2312C	0.05	111246	0.07	0.09	0.07	0.09	0.08	0.09	0.04	12,175	97	0.079
SET5016P2312A	1.09	111246	-	-	-	-	0.70	0.74	-	-	-	0
SET5016P2312B	0.43	111246	0.32	0.33	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.16)	25,342	723	0.285
SET5019C2312A	0.01	111246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1	-	0.01
SET5019C2312B	0.01	111246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1	-	0.01
SET5019C2312C	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5019C2312D	0.02	111246	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	1	-	0.03
SET5019C2312E	0.03	111246	-	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	0.01	5,021	20	0.039
SET5019C2312F	0.08	111246	0.11	0.13	0.11	0.13	0.13	0.14	0.05	552,762	6,506	0.117
SET5019C2312G	0.21	111246	0.28	0.36	0.27	0.33	0.33	0.34	0.12	1,917,233	61,016	0.318
SET5019C2403A	0.32	111246	0.39	0.43	0.38	0.43	0.42	0.43	0.11	959,836	39,039	0.406
SET5019P2312A	0.98	111246	0.79	0.79	0.69	0.70	0.70	0.72	(0.28)	7,673	563	0.733
SET5019P2312B	1.39	111246	-	-	-	-	1.01	1.04	-	-	-	0
SET5019P2312C	2.08	111246	-	1.66	1.50	1.52	1.54	1.56	(0.56)	36	6	1.559
SET5019P2312D	0.57	111246	0.44	0.45	0.36	0.37	0.37	0.38	(0.20)	228,404	9,275	0.406
SET5019P2312E	0.39	111246	0.30	0.31	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.14)	953,622	26,283	0.275
SET5019P2403A	0.36	111246	0.31	0.31	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.08)	1,242,589	36,889	0.296
SET5027C2312A	0.01	111246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	530	1	0.01
SET5027C2312B	0.01	111246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	460	-	0.01
SET5027C2312C	0.01	111246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027C2312D	0.02	111246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SET5027C2312E	0.05	111246	-	0.08	0.06	0.08	0.07	0.08	0.03	1,000	7	0.067
SET5027C2403A	0.30	111246	0.36	0.42	0.36	0.42	0.41	0.42	0.12	64,336	2,607	0.405
SET5027C2403T	0.02	111246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1,200	2	0.02
SET5027P2312A	1.02	111246	-	0.77	0.62	0.62	0.62	0.63	(0.40)	617	41	0.664
SET5027P2312B	1.90	111246	-	1.48	1.23	1.26	1.26	1.28	(0.64)	195	26	1.339
SET5027P2312C	0.43	111246	-	0.31	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.19)	136,788	3,864	0.282
SET5027P2403T	0.73	111246	0.61	0.63	0.56	0.57	0.57	0.58	(0.16)	8,211	495	0.603
SET5028C2312A	0.01	111246	-	0.03	0.01	0.03	0.01	0.03	0.02	404	-	0.01
SET5028C2312B	0.04	111246	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	0
SET5028C2312C	0.02	111246	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.02	100	-	0.03
SET5028C2312D	0.12	111246	-	0.18	0.15	0.18	0.18	0.19	0.06	88,970	1,483	0.166
SET5028C2403A	0.05	111246	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	-	32,560	163	0.05
SET5028C2403B	0.15	111246	0.17	0.21	0.17	0.21	0.19	0.20	0.06	110,809	2,006	0.181
SET5028C2403C	0.38	111246	0.44	0.50	0.44	0.49	0.48	0.49	0.11	418,710	19,540	0.466
SET5028P2312A	0.56	111246	0.43	0.46	0.39	0.40	0.40	0.41	(0.16)	113,899	4,864	0.427
SET5028P2312B	1.56	111246	1.38	1.38	1.26	1.26	1.25	1.28	(0.30)	773	103	1.337
SET5028P2312C	0.26	111246	0.20	0.21	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.08)	152,510	2,986	0.195
SET5028P2403A	1.44	111246	1.34	1.34	1.23	1.23	1.22	1.27	(0.21)	8,839	1,138	1.287
SET5028P2403B	0.86	111246	0.78	0.78	0.72	0.72	0.72	0.73	(0.14)	28,680	2,148	0.748
SET5041C2312A	0.02	111246	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	1,754	4	0.02
SET5041C2312B	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5041C2312C	0.01	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5041C2312D	0.02	111246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5041C2312E	0.02	111246	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	102	-	0.01
SET5041C2312F	0.06	111246	-	0.06	0.06	0.06	0.01	0.06	-	62	-	0.06
SET5041C2312G	0.08	111246	-	0.10	0.09	0.10	0.08	0.10	0.02	3,147	28	0.09
SET5041C2312H	0.18	111246	-	0.29	0.24	0.29	0.28	0.29	0.11	763	20	0.256
SET5041C2312I	0.24	111246	0.29	0.35	0.28	0.35	0.33	0.34	0.11	58,954	1,784	0.302
SET5041C2403A	0.10	111246	0.12	0.15	0.12	0.14	0.13	0.14	0.04	31,165	404	0.129
SET5041C2403B	0.19	111246	0.22	0.26	0.22	0.26	0.25	0.26	0.07	92,192	2,261	0.245
SET5041C2403C	0.36	111246	0.41	0.48	0.41	0.47	0.46	0.47	0.11	882,169	39,039	0.442
SET5041P2312A	0.79	111246	0.65	0.68	0.58	0.61	0.58	0.61	(0.18)	2,075	132	0.636
SET5041P2312B	1.46	111246	-	1.18	1.11	1.11	1.07	1.13	(0.35)	260	30	1.137
SET5041P2312C	1.12	111246	-	0.91	0.83	0.83	0.80	0.84	(0.29)	3,111	274	0.879
SET5041P2312D	0.59	111246	0.49	0.49	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.18)	2,207	100	0.452
SET5041P2312E	0.38	111246	0.28	0.31	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.13)	5,165,743	143,035	0.276
SET5041P2403A	0.87	111246	0.79	0.79	0.71	0.72	0.72	0.73	(0.15)	45,880	3,445	0.75
SPX28C2312A	0.04	111246	0.04	0.04	0.04	0.04	0.01	0.04	-	2	-	0.04
SPX28C2312B	0.04	111246	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
SPX28C2312C	0.04	111246	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.02	1	-	0.06
SPX28C2403A	0.36	111246	0.45	0.47	0.45	0.47	0.47	0.48	0.11	3,614	166	0.458
SPX28P2312A	0.41	111246	-	-	-	-	0.28	0.29	-	-	-	0
SPX28P2312B	0.20	111246	0.15	0.15	0.15	0.15	0.13	0.14	(0.05)	2	-	0.15
SPX28P2403A	0.91	111246	-	-	-	-	0.70	0.71	-	-	-	0
SPX41C2312A	0.04	111246	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
SPX41C2312B	0.04	111246	-	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.03	5,200	36	0.069
SPX41C2403A	0.36	111246	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48	0.49	0.10	10,817	498	0.46
SPX41P2312A	0.35	111246	-	0.26	0.25	0.26	0.24	0.25	(0.09)	2,400	61	0.255
SPX41P2312B	0.35	111246	-	-	-	-	0.21	0.22	-	-	-	0
SPX41P2403A	0.88	111246	0.77	0.77	0.77	0.77	0.74	0.75	(0.11)	1	-	0.77
SUNNY28C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date **Thursday November 02, 2023**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SUNNY28C2401A	0.09	111246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
SUNNY28C2402A	0.34	111246	-	0.37	0.36	0.37	-	-	0.03	16,224	600	0.369
SUNNY41C2312A	0.04	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY41C2403A	0.62	111246	-	0.67	0.65	0.65	-	-	0.03	420,000	27,710	0.659
TENCEN28C2310A	0.04	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28C2311A	0.01	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28C2312A	0.09	111246	-	0.10	0.10	0.10	-	-	0.01	500	5	0.1
TENCEN28C2401A	0.07	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28C2403A	0.08	111246	-	-	-	-	-	1.60	-	-	-	0
TENCEN28C2403B	0.18	111246	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.20	-	2,028	38	0.187
TENCEN28P2310A	0.11	111246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

