

Asia Plus Securities Company Limited Daily Quotation Report

Tuesday November 21, 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
AOT	67.25	3,557,661	-2.5%
PTT	34.75	1,797,358	0.7%
BDMS	26.75	1,351,851	0.9%
ADVANC	216.00	1,318,669	0.0%
BBL	152.00	995,341	-0.3%
CPALL	56.25	942,884	0.4%
PTTEP	161.00	921,333	0.6%
DELTA	84.00	700,430	1.8%
IVL	26.75	689,241	2.9%
KBANK	131.50	673,657	0.4%

Gainers and Losers	
Gainers	269
Losers	171
Unchanged	209

Volume by Board (Lot)	
Main Board	10,698,919,527
Foreign Board	11,273
Total	10,698,930,800

Value by Board (Mn.Bt.)	
Main Board	37,704.67
Foreign Board	68.13
Total	37,772.79

Top Ten Gainers		
Stock	Last	Value '000
BYD13C2402A	0.02	2
CGH-W4	0.02	4
COM701C2401A	0.04	0
DELTA01C2401A	0.02	0
DJI28C2312B	0.02	0
EA01C2401A	0.02	0
GLOBAL01C2312A	0.02	0
HANA01C2312A	0.02	0
IVL13C2401A	0.02	0
IVL19C2312A	0.02	0

Top Ten Losers		
Stock	Last	Value '000
GULF01P2312A	0.01	1
WHA13C2404B	0.17	16
MINT13C2404A	0.18	465
HSI28C2402B	0.19	35
CATHAY28C2404A	0.30	11
EGCO13P2312A	0.01	1
SAWAD19P2312A	0.01	0
AWC13C2404A	0.34	2,248
DJI28P2312B	0.02	0
KBANK06C2312A	0.04	2

Movements in SET and Sectorial Indices						
	Open	High	Low	Close	Change	%Change
.SET	1,427.04	1,427.13	1,418.42	1,423.61	4.17	0.29
.SET50	884.79	884.79	877.52	881.47	2.23	0.25
.SET100	1,957.26	1,957.26	1,942.22	1,950.83	5.60	0.29
.SETHD	1,110.52	1,113.25	1,103.69	1,108.92	4.15	0.38
.MAI	860.11	862.82	858.37	405.48	5.25	1.31
.AGRI	179.51	180.82	178.91	180.22	0.93	0.52
.BANK	373.46	373.93	370.33	371.95	0.50	0.13
.CONMAT	7,666.97	7,720.04	7,617.63	7,703.48	87.30	1.15
.PETRO	738.81	744.27	731.12	741.57	13.41	1.84
.COMM	31,442.09	31,702.48	31,343.31	31,525.90	208.78	0.67
.ICT	151.36	151.62	150.22	151.30	0.50	0.33
.ETRON	10,245.07	10,354.58	10,181.47	10,270.37	181.68	1.80
.ENERG	21,160.58	21,201.33	20,979.99	21,092.54	74.45	0.35
.MEDIA	30.20	30.50	30.16	30.20	0.08	0.27
.FIN	3,374.73	3,394.11	3,357.10	3,392.84	32.62	0.97
.FOOD	10,918.60	10,925.89	10,862.77	10,920.41	43.88	0.40
.HELTH	6,640.52	6,664.09	6,564.73	6,625.41	20.76	0.31
.TOURISM	554.53	557.70	548.91	553.67	0.72	0.13
.HOME	19.37	19.67	19.37	19.58	0.23	1.19
.INSUR	9,358.71	9,358.71	9,193.73	9,238.06	(63.46)	(0.68)
.MINE	-	-	-	-	-	-
.PKG	3,774.61	3,776.75	3,719.23	3,749.64	(5.34)	(0.14)
.PERSON	84.69	84.87	83.82	84.49	(0.05)	(0.06)
.PROF	350.11	356.04	350.11	354.88	5.54	1.59
.PROP	230.13	230.46	228.49	229.59	0.06	0.03
.PAPER	3,094.44	3,122.58	3,094.44	3,094.44	-	-
.FASHION	639.79	642.65	635.95	638.64	0.24	0.04
.TRANS	327.17	327.17	319.69	320.97	(5.91)	(1.81)
.AUTO	455.36	456.52	451.51	452.80	(0.77)	(0.17)
.IMM	19.96	20.16	19.90	20.07	0.10	0.50
.PFUND	148.43	148.53	147.70	131.66	(1.50)	(1.13)
.STEEL	26.78	27.53	26.66	27.30	0.51	1.90

ASP's Daily Quotation Report

Tuesday November 21, 2023



Main Board Quotation

Issue Date Tuesday November 21, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
POMPUI	2.16	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAFARI	2.40	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WORLD	2.10	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Agribusiness												
EE	0.30	201166	0.29	0.30	0.28	0.30	0.29	0.30	-	15,755	459	0.291
EE-W1	0.03	201166	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	5,028	15	0.03
GFPT	10.50	201166	10.50	10.60	10.40	10.50	10.50	10.60	-	4,972	5,224	10.506
LEE	2.20	201166	-	2.26	2.20	2.22	2.22	2.24	0.02	152	34	2.212
MAX	0.01	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NER	4.62	201166	4.64	4.68	4.62	4.66	4.62	4.66	0.04	36,029	16,723	4.641
PPPM	0.06	201166	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	-	32,189	178	0.055
PPPM-W4	0.02	201166	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	14	-	0.03
STA	16.10	201166	16.10	16.30	16.00	16.20	16.10	16.20	0.10	41,525	67,132	16.166
STA01C2401A	0.17	201166	-	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	-	23,735	391	0.164
STA01C2402A	0.13	201166	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	-	6,020	77	0.127
STA01C2404A	0.47	201166	0.48	0.49	0.46	0.48	0.48	0.49	0.01	15,647	741	0.473
STA01P2402X	0.22	201166	0.20	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.02)	8,595	174	0.202
STA06C2401A	0.14	201166	-	0.15	0.13	0.15	0.13	0.14	0.01	15,000	210	0.14
STA11C2402T	0.16	201166	-	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	-	22,906	372	0.162
STA13C2401A	0.18	201166	-	0.19	0.17	0.17	0.18	0.19	(0.01)	16,768	305	0.182
STA13P2401A	0.06	201166	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.02)	5,380	24	0.044
STA19C2401A	0.07	201166	-	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	-	6,135	44	0.072
STA19C2401B	0.22	201166	-	0.24	0.21	0.23	0.23	0.24	0.01	19,367	431	0.222
TEGH	2.56	201166	2.56	2.60	2.56	2.60	2.58	2.60	0.04	6,630	1,709	2.577
TFM	6.30	201166	6.30	6.35	6.30	6.30	6.25	6.30	-	148	93	6.3
TRUBB	1.23	201166	1.25	1.27	1.23	1.23	1.23	1.24	-	17,792	2,224	1.25
TRUBB-W2	0.08	201166	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.02	7,160	67	0.093
UPOIC	6.25	201166	-	6.30	6.25	6.30	6.20	6.30	0.05	18	11	6.272
UVAN	8.15	201166	8.20	8.25	8.15	8.20	8.20	8.25	0.05	1,757	1,441	8.202
VPO	0.80	201166	0.80	0.81	0.79	0.80	0.80	0.81	-	1,561	125	0.799
Banking												
BAY	28.50	201166	28.75	28.75	28.00	28.25	28.00	28.25	(0.25)	9,163	25,993	28.367
BBL	152.50	201166	153.50	153.50	151.00	152.00	151.50	152.00	(0.50)	65,400	995,341	152.192
BBL06C2311A	0.03	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BBL06C2403A	0.24	201166	0.25	0.25	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.02)	53,316	1,264	0.237
BBL11C2311T	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BBL11C2404A	0.21	201166	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	20,603	430	0.208
BBL11P2311T	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BBL11P2402A	0.50	201166	0.49	0.52	0.48	0.50	0.50	0.51	-	40,063	1,966	0.49
BBL13C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BBL13C2403A	0.13	201166	-	0.13	0.11	0.12	0.11	0.12	(0.01)	13,160	169	0.128
BBL13C2404A	0.28	201166	-	0.29	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.02)	5,630	156	0.277
BBL13P2312A	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BBL13P2312B	0.06	201166	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BBL13P2404A	0.59	201166	-	0.62	0.58	0.61	0.60	0.61	0.02	17,468	1,034	0.592
BBL19C2401A	0.02	201166	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	200	-	0.01
BBL19C2403A	0.13	201166	-	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	-	1,000	13	0.13
BBL19C2404A	0.30	201166	0.30	0.30	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.02)	26,969	797	0.295
BBL41C2312A	0.12	201166	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
BBL41C2402A	0.06	201166	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
BBL41C2403A	0.13	201166	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
BBL41C2404A	0.25	201166	0.26	0.26	0.23	0.24	0.23	0.24	(0.01)	40,000	976	0.243
CIMBT	0.59	201166	0.60	0.61	0.60	0.61	0.60	0.61	0.02	2,850	171	0.601
KBANK	131.00	201166	131.50	132.50	131.00	131.50	131.00	131.50	0.50	51,167	673,657	131.658
KBANK01C2312A	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK01C2401A	0.13	201166	-	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	(0.01)	34,532	415	0.12
KBANK01C2403A	0.31	201166	0.32	0.33	0.31	0.32	0.32	0.33	0.01	12,157	396	0.325
KBANK01P2402X	0.13	201166	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	-	2	-	0.13
KBANK01P2404X	0.56	201166	0.55	0.55	0.53	0.54	0.54	0.55	(0.02)	3,361	180	0.536
KBANK06C2312A	0.10	201166	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.06)	410	2	0.04
KBANK06C2404A	0.33	201166	-	0.34	0.33	0.33	0.32	0.33	-	93,792	3,123	0.332
KBANK13C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KBANK13C2402A	0.18	201166	0.18	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	-	5,358	96	0.179
KBANK13P2401A	0.08	201166	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.03)	5,000	25	0.05
KBANK13P2404A	0.37	201166	-	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	(0.01)	17,992	648	0.36
KBANK16C2312A	0.07	201166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
KBANK19C2312A	0.06	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK19C2402A	0.15	201166	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	-	36,266	576	0.158
KBANK19P2404A	0.34	201166	-	0.34	0.32	0.34	0.33	0.34	-	18,773	621	0.33
KBANK41C2401A	0.10	201166	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
KBANK41C2402A	0.20	201166	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	0.01	19,944	423	0.212
KKP	50.25	201166	50.50	50.75	50.25	50.50	50.50	50.75	0.25	7,322	37,000	50.532
KKP-W5	0.29	201166	0.29	0.30	0.28	0.30	0.29	0.30	0.01	4,756	137	0.288
KKP-W6	1.80	201166	1.80	1.84	1.77	1.81	1.81	1.82	0.01	562	101	1.791
KKP01C2401A	0.02	201166	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	40	-	0.02
KKP11C2312T	0.13	201166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
KKP11C2403A	0.15	201166	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.01	48,800	781	0.16
KKP13C2312A	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KKP13C2403A	0.10	201166	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	23,654	237	0.1
KKP13P2312A	0.02	201166	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	5	-	0.02
KKP19C2312A	0.12	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KKP19C2401A	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KKP19C2403A	0.19	201166	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	-	40,727	774	0.19
KTB	18.30	201166	18.40	18.40	18.20	18.30	18.20	18.30	-	317,228	579,104	18.255
KTB-P	153.00	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB01C2402A	0.08	201166	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	7	-	0.08
KTB01C2404A	0.22	201166	-	0.22	0.21	0.21	0.22	0.23	(0.01)	8,571	180	0.21
KTB01P2401A	0.15	201166	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	-	2,435	37	0.15
KTB01P2404X	0.44	201166	0.44	0.45	0.43	0.44	0.44	0.45	-	9,013	402	0.445
KTB06C2401A	0.10	201166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KTB13C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KTB13C2401A	0.05	201166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KTB13C2404A	0.18	201166	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	28,614	487	0.17
KTB13P2312A	0.04	201166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KTB13P2404A	0.36	201166	-	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	-	17,121	630	0.367
KTB19C2401A	0.05	201166	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	60	-	0.05
KTB19C2404A	0.23	201166	-	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.02)	19,332	406	0.21
KTB41C2401A	0.04	201166	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
KTB41C2404A	0.26	201166	-	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.03)	6,000	138	0.23
LHFG	0.99	201166	1.00	1.00	0.99	1.00	0.99	1.00	0.01	5,011	499	0.996
SCB	98.50	201166	99.00	99.50	98.75	99.25	99.00	99.25	0.75	51,290	508,073	99.058
SCB01C2312A	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCB01C2402A	0.02	201166	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
SCB01C2403A	0.11	201166	-	0.11	0.11	0.						

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday November 21, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SCB06C2402A	0.11	201166	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
SCB06C2403A	0.39	201166	-	0.40	0.39	0.40	0.40	0.41	0.01	128,400	5,072	0.394
SCB11C2403A	0.15	201166	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.01	27,149	434	0.16
SCB13C2312A	0.02	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SCB13C2401A	0.01	201166	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	6,001	6	0.01
SCB13C2402A	0.07	201166	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	5	-	0.06
SCB13C2403A	0.32	201166	-	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	0.01	330,976	10,832	0.327
SCB13C2404A	0.19	201166	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	-	20,784	395	0.19
SCB13P2312A	0.04	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCB13P2402A	0.32	201166	-	0.31	0.30	0.30	0.29	0.31	(0.02)	54,568	1,663	0.304
SCB16C2311A	0.07	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SCB19C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCB19C2401A	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCB19C2402A	0.08	201166	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	1	-	0.08
SCB19C2403A	0.33	201166	0.34	0.36	0.33	0.35	0.35	0.36	0.02	70,084	2,377	0.339
SCB19C2404A	0.20	201166	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.01	36,696	771	0.21
SCB19P2402A	0.30	201166	-	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.02)	20,176	578	0.286
SCB41C2401A	0.03	201166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SCB41C2402A	0.07	201166	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
SCB41C2403A	0.15	201166	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	450	6	0.14
SCB41C2404A	0.48	201166	0.50	0.51	0.49	0.50	0.50	0.52	0.02	23,200	1,155	0.497
TCAP	49.00	201166	49.00	49.25	48.50	48.75	48.75	49.00	(0.25)	11,198	54,670	48.821
TCAP-P	560.00	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP11C2402T	0.14	201166	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	10,090	139	0.138
TCAP13C2312A	0.08	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TCAP13C2403A	0.16	201166	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	12,000	190	0.158
TCAP19C2403A	0.18	201166	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	17,478	298	0.17
TISCO	97.75	201166	97.75	98.50	97.75	98.50	98.50	98.75	0.75	27,123	266,330	98.193
TISCO-P	1,346.00	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO-Q	8.00	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO13C2312A	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TISCO19C2402A	0.07	201166	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	2,556	18	0.07
TTB	1.56	201166	1.57	1.58	1.55	1.56	1.56	1.57	-	2,701,303	422,048	1.562
TTB-W1	0.64	201166	0.64	0.64	0.62	0.64	0.63	0.64	-	28,209	1,777	0.63
TTB01C2402A	0.09	201166	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	-	30	-	0.09
TTB01C2404A	0.20	201166	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	-	1,034	21	0.2
TTB01P2312A	0.02	201166	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	300	-	0.01
TTB06C2401A	0.08	201166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TTB13C2401A	0.03	201166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TTB13C2404A	0.18	201166	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	-	5,394	97	0.18
TTB13P2401A	0.12	201166	-	0.12	0.10	0.12	0.12	0.13	-	7,894	91	0.114
TTB19C2402A	0.09	201166	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
TTB19C2404A	0.17	201166	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	0.01	7,604	137	0.18
Construction Materia												
CCP	0.34	201166	0.35	0.36	0.34	0.35	0.35	0.36	0.01	21,060	737	0.35
COTTO	2.12	201166	2.12	2.12	2.10	2.10	2.10	2.12	(0.02)	17,568	3,713	2.113
DCC	1.53	201166	1.51	1.57	1.51	1.57	1.56	1.57	0.04	110,176	16,979	1.541
DCON	0.42	201166	0.43	0.44	0.42	0.43	0.43	0.44	0.01	12,510	538	0.43
DCON-W3	0.09	201166	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	37,717	339	0.09
DRT	8.00	201166	8.05	8.10	8.00	8.05	8.05	8.10	0.05	1,738	1,404	8.08
EPG	7.40	201166	7.40	7.55	7.35	7.45	7.45	7.50	0.05	51,526	38,435	7.459
EPG13C2312A	0.05	201166	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
EPG19C2401A	0.10	201166	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	-	13,708	138	0.1
GEL	0.19	201166	0.19	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	0.01	12,381	236	0.19
GEL-W5	0.03	201166	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.01	11,995	48	0.04
PPP	1.90	201166	-	1.89	1.76	1.89	1.78	1.89	(0.01)	28	5	1.842
Q-CON	14.50	201166	14.60	15.10	14.60	15.00	14.90	15.00	0.50	11,781	17,563	14.907
SCC	299.00	201166	292.00	295.00	290.00	294.00	293.00	294.00	5.00	19,470	569,856	292.684
SCC01C2312T	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC01C2402A	0.04	201166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SCC01C2403A	0.17	201166	0.19	0.20	0.18	0.20	0.20	0.21	0.03	75,889	1,426	0.187
SCC01P2403X	0.38	201166	-	0.37	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.03)	10,130	368	0.362
SCC13C2401A	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC13C2403A	0.13	201166	0.14	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	65,133	894	0.137
SCC13P2403A	0.28	201166	-	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.03)	16,082	424	0.263
SCC19C2312A	0.02	201166	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
SCC19C2401A	0.08	201166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SCC19C2403A	0.21	201166	0.21	0.21	0.19	0.21	0.21	0.22	-	47,164	984	0.208
SCCC	133.00	201166	133.00	133.00	131.50	132.00	131.50	132.00	(1.00)	1,035	13,650	131.885
SCP	5.20	201166	-	5.30	5.25	5.30	5.25	5.30	0.10	213	113	5.282
SKN	4.34	201166	-	4.36	4.30	4.36	4.32	4.36	0.02	290	126	4.357
STECH	1.53	201166	-	1.58	1.51	1.52	1.52	1.53	(0.01)	1,415	216	1.526
TASCO	18.20	201166	18.20	18.20	17.80	17.90	17.90	18.00	(0.30)	90,509	162,613	17.966
TASCO01C2403A	0.36	201166	-	0.33	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.05)	45,133	1,439	0.318
TASCO06C2312A	0.08	201166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TASCO06C2403A	0.26	201166	-	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.03)	78,516	1,871	0.238
TASCO13C2403A	0.34	201166	-	0.33	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.03)	69,743	2,228	0.319
TASCO19C2401A	0.13	201166	-	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.01)	13,392	161	0.12
TOA	22.10	201166	22.20	22.50	21.90	22.40	22.30	22.40	0.30	18,630	41,558	22.307
TPIPL	1.41	201166	1.41	1.42	1.39	1.40	1.39	1.40	(0.01)	61,371	8,626	1.405
UMI	1.05	201166	-	1.12	1.05	1.05	1.05	1.08	-	11,695	1,275	1.09
VNG	3.68	201166	-	3.70	3.68	3.68	3.68	3.70	-	113	42	3.698
WIHK	1.30	201166	1.30	1.32	1.26	1.30	1.28	1.30	-	1,898	243	1.281
WINDOW	1.17	201166	1.17	1.22	1.16	1.20	1.20	1.21	0.03	211,212	25,061	1.186
Petrochemicals & Che												
BCT	53.75	201166	54.00	54.00	54.00	54.00	53.50	54.25	0.25	6	32	54
CMAN	1.89	201166	-	1.90	1.87	1.89	1.88	1.89	-	2,436	459	1.883
GC	5.25	201166	5.35	5.35	5.25	5.25	5.25	5.30	-	192	101	5.257
GGC	9.15	201166	9.20	9.20	9.10	9.15	9.15	9.20	-	558	509	9.121
GIFT	2.82	201166	-	2.88	2.78	2.84	2.82	2.84	0.02	849	240	2.832
IVL	26.00	201166	26.50	27.00	26.25	26.75	26.50	26.75	0.75	258,986	689,241	26.613
IVL01C2312A	0.02	201166	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	3	-	0.02
IVL01C2401A	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL01C2402A	0.02	201166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
IVL01C2402B	0.04	201166	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
IVL01C2403A	0.13	201166	0.15	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	0.03	56,456	869	0.153
IVL01C2403B	0.62	201166	0.68	0.71	0.68	0.71	0.71	0.74	0.09	12,905	897	0.694
IVL01P2401X	0.24	201166	0.21	0.23	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.04)	23,822	495	0.207
IVL06C2402A	0.02	201166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
IVL06C2402B	0.06	201166	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
IVL06C2403A	0.45	201166	-	-	-	-	0.54	0.59	-	-	-	0
IVL06C2404A	0.17	201166	0.19	0.21	0.18	0.19	0.19	0.20	0.02	185,240	3,562	0.192
IVL11C2312A	0.01	201166	-	-	-							

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday November 21, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
IVL13C2403C	0.52	201166	-	-	-	-	0.61	0.69	-	-	-	0
IVL13P2401A	0.16	201166	-	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.03)	17,603	241	0.137
IVL19C2312A	0.01	201166	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	1	-	0.02
IVL19C2401A	0.02	201166	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.01	150	-	0.03
IVL19C2402A	0.08	201166	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
IVL19C2403A	0.15	201166	0.16	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	0.02	54,564	895	0.164
IVL19C2403B	0.52	201166	-	0.57	0.51	0.57	0.57	0.63	0.05	1,309	74	0.567
IVL41C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
IVL41C2401A	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
IVL41C2402A	0.06	201166	-	0.08	0.06	0.06	0.06	0.08	-	1,010	6	0.06
IVL41C2403A	0.16	201166	0.18	0.19	0.17	0.19	0.19	0.20	0.03	32,937	603	0.183
IVL41C2404A	0.61	201166	-	-	-	-	0.69	0.73	-	-	-	0
NFC	3.02	201166	3.02	3.08	3.02	3.06	3.06	3.08	0.04	29	9	3.033
PATO	9.35	201166	-	9.45	9.40	9.40	9.20	9.40	0.05	25	24	9.41
PMTA	8.90	201166	-	9.00	8.95	8.95	8.90	8.95	0.05	7	6	8.992
PTTGC	38.00	201166	38.50	38.50	38.00	38.50	38.25	38.50	0.50	107,210	411,304	38.364
PTTGC01C2401A	0.07	201166	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
PTTGC01C2402T	0.12	201166	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	101	1	0.11
PTTGC01C2403A	0.22	201166	-	0.23	0.22	0.22	0.23	0.24	-	18,334	410	0.223
PTTGC01C2403B	0.37	201166	0.39	0.40	0.38	0.39	0.39	0.41	0.02	3,476	134	0.384
PTTGC01P2401A	0.09	201166	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
PTTGC01P2404X	0.21	201166	-	0.20	0.20	0.20	0.19	0.20	(0.01)	14,221	284	0.2
PTTGC06C2401A	0.08	201166	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
PTTGC06C2402A	0.22	201166	-	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	0.01	72,998	1,703	0.233
PTTGC11C2312T	0.06	201166	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
PTTGC11C2404A	0.36	201166	-	0.37	0.36	0.37	0.37	0.38	0.01	28,920	1,054	0.364
PTTGC11P2402A	0.30	201166	-	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.02)	36,050	1,031	0.285
PTTGC13C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC13C2402A	0.12	201166	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.02	57,184	772	0.134
PTTGC13C2403A	0.26	201166	0.28	0.28	0.27	0.28	0.28	0.29	0.02	80,607	2,212	0.274
PTTGC13P2312A	0.05	201166	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
PTTGC13P2404A	0.21	201166	-	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	(0.01)	21,442	422	0.197
PTTGC19C2402A	0.19	201166	0.20	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	0.01	43,867	852	0.194
PTTGC41C2401A	0.14	201166	-	0.15	0.14	0.14	0.15	0.16	-	5,000	72	0.143
PTTGC41C2402A	0.13	201166	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.01	2,000	28	0.14
PTTGC41C2403A	0.39	201166	-	0.43	0.41	0.41	0.43	0.45	0.02	3,000	126	0.42
PTTGC41C2404A	0.31	201166	-	0.33	0.32	0.33	0.33	0.34	0.02	14,291	462	0.323
SUTHA	2.38	201166	-	2.40	2.34	2.40	2.38	2.40	0.02	106	25	2.341
TPA	4.42	201166	-	4.54	4.36	4.54	4.54	4.56	0.12	112	50	4.448
UAC	3.96	201166	4.02	4.02	3.94	3.94	3.94	3.98	(0.02)	1,144	453	3.963
UP	16.00	201166	-	16.30	16.30	16.30	16.30	16.40	0.30	25	41	16.3
Commerce												
B52	1.33	201166	-	1.33	1.29	1.33	1.30	1.34	-	67	9	1.301
BEAUTY	0.49	201166	0.50	0.50	0.48	0.48	0.48	0.49	(0.01)	72,552	3,489	0.48
BIG	0.50	201166	-	0.51	0.49	0.50	0.49	0.50	-	6,849	341	0.497
BJC	27.25	201166	27.25	28.25	27.25	28.00	28.00	28.25	0.75	22,647	63,218	27.914
COM7	23.00	201166	23.10	23.50	23.00	23.30	23.30	23.40	0.30	201,582	468,771	23.254
COM701C2401A	0.02	201166	-	0.04	0.04	0.04	0.01	0.04	0.02	50	-	0.04
COM701C2403W	0.03	201166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
COM701C2404A	0.09	201166	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.01	883	9	0.1
COM701C2404B	0.61	201166	0.63	0.64	0.62	0.63	0.62	0.63	0.02	37,649	2,368	0.628
COM701P2401A	0.24	201166	-	-	-	-	0.16	0.20	-	-	-	0
COM701P2402X	0.72	201166	-	0.69	0.67	0.68	0.68	0.69	(0.04)	17,481	1,192	0.682
COM701P2404X	0.54	201166	-	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	(0.06)	84,456	4,063	0.481
COM706C2312A	0.02	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
COM706C2403A	0.45	201166	-	0.48	0.45	0.47	0.47	0.48	0.02	364,705	16,930	0.464
COM711C2312A	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
COM711C2404A	0.10	201166	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.01	116,400	1,280	0.11
COM713C2401A	0.01	201166	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
COM713C2403A	0.04	201166	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.01	2,921	12	0.04
COM713C2404A	0.09	201166	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	20,428	184	0.09
COM713C2404B	0.35	201166	0.36	0.39	0.35	0.37	0.37	0.38	0.02	124,792	4,604	0.368
COM713P2312A	0.06	201166	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
COM713P2402A	0.66	201166	-	-	-	-	0.58	0.63	-	-	-	0
COM713P2404A	0.40	201166	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.01)	86,362	3,395	0.393
COM719C2401A	0.04	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COM719C2404A	0.11	201166	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	3,317	36	0.11
COM719C2404B	0.43	201166	-	0.46	0.44	0.46	0.46	0.47	0.03	87,804	3,974	0.452
COM719P2312A	0.09	201166	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.03)	20	-	0.065
COM719P2402A	0.46	201166	0.45	0.45	0.42	0.44	0.44	0.45	(0.02)	50,693	2,250	0.443
COM741C2312A	0.09	201166	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
COM741C2401A	0.06	201166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
COM741C2403A	0.05	201166	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
COM741C2404A	0.08	201166	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.01	1,001	9	0.09
COM741C2404B	0.51	201166	0.53	0.55	0.51	0.54	0.54	0.55	0.03	120,103	6,396	0.532
CPALL	56.00	201166	56.00	56.75	55.75	56.25	56.00	56.25	0.25	167,570	942,884	56.268
CPALL01C2312A	0.02	201166	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	6	-	0.016
CPALL01C2401A	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL01C2403A	0.12	201166	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	-	10,226	126	0.122
CPALL01C2404A	0.30	201166	0.32	0.33	0.30	0.31	0.31	0.32	0.01	18,661	581	0.311
CPALL01P2401A	0.17	201166	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.02)	8,355	131	0.156
CPALL01P2404X	0.45	201166	0.45	0.46	0.43	0.44	0.44	0.45	(0.01)	7,832	346	0.442
CPALL06C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CPALL06C2402A	0.11	201166	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	14,000	154	0.11
CPALL11C2403A	0.13	201166	-	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	-	6,090	81	0.133
CPALL11P2402A	0.48	201166	0.48	0.48	0.46	0.47	0.47	0.48	(0.01)	13,200	625	0.473
CPALL13C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CPALL13C2401A	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CPALL13C2403A	0.11	201166	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	-	4,896	56	0.114
CPALL13C2404A	0.23	201166	0.24	0.25	0.22	0.24	0.23	0.24	0.01	47,103	1,134	0.24
CPALL13P2401A	0.53	201166	-	-	-	-	0.32	0.33	-	-	-	0
CPALL13P2404A	0.38	201166	-	0.38	0.36	0.37	0.36	0.37	(0.01)	6,232	233	0.373
CPALL19C2312A	0.03	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL19C2401A	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL19C2402A	0.05	201166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CPALL19C2403A	0.14	201166	-	0.15	0.13	0.14	0.13	0.14	-	8,452	118	0.139
CPALL19C2404A	0.24	201166	0.25	0.27	0.24	0.25	0.24	0.25	0.01	41,686	1,045	0.25
CPALL19P2404A	0.26	201166	-	0.24	0.22	0.24	0.24	0.25	(0.02)	7,609	181	0.237
CPALL41C2312A	0.09	201166	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
CPALL41C2401A	0.12	201166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CPALL41C2403A	0.11	201166	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	1,000	11	0.11
CPALL41C2403B	0.18	201166	-	0.20	0.18	0.19	0.18	0.19	0.01	31,410	593	0.188
CPAXT	28.75	201166	29.00	29.25	28.75	29.00	28.75					

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday November 21, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
CRC01P2312A	0.06	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CRC06C2312A	0.09	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CRC06C2402A	0.15	201166	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	8,980	133	0.148
CRC11C2404A	0.24	201166	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	-	7,800	193	0.247
CRC13C2312A	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CRC13C2402A	0.08	201166	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
CRC13C2403A	0.21	201166	-	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	-	2,112	44	0.21
CRC13P2312A	0.07	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CRC13P2404A	0.28	201166	-	0.28	0.27	0.28	0.28	0.29	-	15,053	417	0.277
CRC19C2401A	0.09	201166	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
CRC19C2404A	0.27	201166	-	0.27	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.01)	53,250	1,410	0.264
CSS	0.86	201166	0.86	0.86	0.84	0.85	0.84	0.85	(0.01)	9,691	821	0.847
DOHOME	12.10	201166	12.10	12.30	12.10	12.10	12.10	12.20	-	59,584	72,406	12.151
DOHOME01C2312A	0.31	201166	-	0.36	0.31	0.31	0.31	0.33	-	2,154	72	0.334
DOHOME01C2401A	0.15	201166	0.15	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	-	53,168	827	0.155
DOHOME01C2404A	0.26	201166	-	0.28	0.26	0.26	0.26	0.28	-	44,169	1,175	0.266
DOHOME01P2401A	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DOHOME06C2311A	0.71	201166	-	-	-	-	0.40	0.46	-	-	-	0
DOHOME06C2312A	0.04	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DOHOME06C2401A	0.16	201166	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	-	75,431	1,244	0.164
DOHOME11C2403T	0.23	201166	-	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	-	56,630	1,326	0.234
DOHOME13C2312A	0.12	201166	-	-	-	-	0.10	0.12	-	-	-	0
DOHOME13C2404A	0.29	201166	-	0.31	0.29	0.30	0.30	0.31	0.01	55,228	1,645	0.297
DOHOME13P2312A	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DOHOME19C2312A	0.44	201166	-	-	-	-	0.49	0.55	-	-	-	0
DOHOME19C2401A	0.13	201166	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	-	9,975	130	0.13
DOHOME19C2404A	0.33	201166	-	0.35	0.33	0.34	0.33	0.34	0.01	99,707	3,331	0.334
FN	1.72	201166	-	1.71	1.71	1.71	1.72	1.73	(0.01)	34	6	1.71
FTE	1.51	201166	1.51	1.53	1.50	1.53	1.52	1.53	0.02	913	138	1.516
GLOBAL	17.30	201166	17.40	18.00	17.30	17.90	17.90	18.00	0.60	152,462	270,698	17.755
GLOBAL01C2312A	0.01	201166	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	1	-	0.02
GLOBAL01C2401A	0.14	201166	-	0.19	0.15	0.19	0.19	0.20	0.05	82,318	1,388	0.168
GLOBAL01C2404A	0.48	201166	-	0.53	0.49	0.53	0.56	0.58	0.05	10,378	542	0.522
GLOBAL06C2312A	0.07	201166	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
GLOBAL06C2403A	0.32	201166	0.33	0.39	0.33	0.39	0.39	0.40	0.07	94,803	3,468	0.365
GLOBAL13C2403A	0.23	201166	-	0.28	0.24	0.28	0.28	0.29	0.05	131,854	3,414	0.258
GLOBAL19C2401A	0.04	201166	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
GLOBAL19C2402A	0.14	201166	-	0.17	0.14	0.17	0.17	0.18	0.03	36,075	567	0.157
GLOBAL19C2403A	0.42	201166	0.44	0.51	0.44	0.51	0.51	0.52	0.09	2,906	136	0.467
HMPRO	12.30	201166	12.40	12.40	12.20	12.30	12.20	12.30	-	72,839	89,712	12.316
HMPRO01C2402A	0.03	201166	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	47	-	0.03
HMPRO01C2404A	0.16	201166	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	-	6,421	105	0.163
HMPRO13C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HMPRO13C2403A	0.12	201166	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	-	7,022	86	0.122
HMPRO19C2401A	0.04	201166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
HMPRO19C2404A	0.21	201166	-	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	-	1,001	21	0.21
HMPRO41C2402A	0.04	201166	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
HMPRO41C2404A	0.23	201166	-	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	-	4,960	114	0.23
ICC	40.50	201166	-	40.75	39.75	40.75	39.25	41.00	0.25	2	8	40.25
ILM	24.40	201166	24.50	24.70	24.40	24.50	24.40	24.50	0.10	1,833	4,496	24.527
IT	3.32	201166	3.30	3.34	3.26	3.28	3.28	3.30	(0.04)	679	225	3.306
KAMART	12.30	201166	12.40	12.70	12.40	12.50	12.50	12.60	0.20	28,771	36,006	12.514
LOXLEY	1.59	201166	1.60	1.60	1.58	1.59	1.59	1.60	-	665	106	1.592
MC	11.70	201166	11.70	11.90	11.60	11.80	11.80	11.90	0.10	27,926	32,896	11.779
MEGA	42.00	201166	42.00	42.25	41.50	42.00	41.75	42.00	-	11,265	47,184	41.885
MEGA01C2312A	0.06	201166	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
MEGA01C2402A	0.16	201166	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	17,465	263	0.15
MEGA06C2401A	0.12	201166	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.01)	4,980	55	0.11
MEGA11C2401T	0.30	201166	-	0.30	0.29	0.30	0.30	0.31	-	22,849	673	0.294
MEGA13C2401A	0.10	201166	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	9,640	96	0.1
MEGA19C2401A	0.06	201166	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
MIDA	0.47	201166	-	0.48	0.47	0.48	0.47	0.48	0.01	3,010	144	0.477
MIDA-W3	0.01	201166	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	2,150	2	0.01
MOSHI	53.50	201166	53.75	54.25	53.00	53.25	53.25	53.50	(0.25)	5,849	31,258	53.44
RS	13.40	201166	13.40	13.40	13.30	13.40	13.30	13.40	-	4,409	5,906	13.395
RS-W4	0.20	201166	-	0.22	0.20	0.22	0.21	0.22	0.02	466	10	0.211
RSP	2.30	201166	2.30	2.30	2.28	2.28	2.28	2.30	(0.02)	1,277	292	2.285
SABUY	5.20	201166	5.35	5.60	5.20	5.20	5.20	5.25	-	573,245	309,411	5.397
SABUY-W1	3.50	201166	-	3.50	3.50	3.50	3.40	3.88	-	10	4	3.5
SABUY-W2	1.06	201166	1.16	1.24	1.15	1.15	1.15	1.17	0.09	79,954	9,588	1.199
SABUY01C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SABUY01C2402A	0.04	201166	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.01	169	1	0.051
SABUY01C2403A	0.75	201166	0.88	0.94	0.77	0.77	0.75	0.80	0.02	13,681	1,183	0.864
SABUY01C2404A	0.27	201166	0.30	0.34	0.27	0.27	0.27	0.29	-	219,109	6,947	0.317
SABUY06C2311A	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SABUY06C2312A	0.01	201166	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
SABUY06C2402A	0.08	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SABUY06C2404A	0.23	201166	0.26	0.30	0.25	0.25	0.24	0.25	0.02	103,037	2,835	0.275
SABUY13C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SABUY13C2402A	0.03	201166	-	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.01	7,934	39	0.048
SABUY13C2403A	0.14	201166	-	0.18	0.14	0.15	0.14	0.15	0.01	237,032	3,982	0.167
SABUY13C2404A	0.27	201166	0.31	0.34	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.01)	415,796	12,591	0.302
SABUY19C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SABUY19C2402A	0.04	201166	-	0.06	0.04	0.04	0.03	0.04	-	23,251	115	0.049
SABUY19C2403A	0.11	201166	0.13	0.15	0.11	0.11	0.11	0.12	-	21,547	295	0.136
SABUY19C2404A	0.24	201166	-	0.30	0.24	0.25	0.24	0.25	0.01	169,931	4,683	0.275
SCM	3.64	201166	3.60	3.64	3.58	3.62	3.60	3.62	(0.02)	1,356	489	3.606
SCM-W1	0.01	201166	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	11	-	0.01
SCM-W2	1.11	201166	-	-	-	-	1.04	1.24	-	-	-	0
SINGER	11.20	201166	11.20	11.60	10.90	11.40	11.30	11.40	0.20	264,949	297,827	11.24
SINGER13C2312A	0.08	201166	0.10	0.10	0.07	0.09	0.08	0.09	0.01	239,586	2,163	0.09
SINGER19C2401A	0.43	201166	0.43	0.49	0.42	0.45	0.45	0.46	0.02	9,097	402	0.442
SPC	62.00	201166	62.00	62.25	61.75	62.00	61.75	62.00	-	94	583	62.058
SPI	67.25	201166	-	68.75	68.75	68.75	67.75	68.75	1.50	4	28	68.75
SVT	1.82	201166	1.82	1.88	1.82	1.83	1.83	1.87	0.01	3,115	578	1.856
TAN	16.80	201166	16.90	16.90	16.60	16.70	16.60	16.70	(0.10)	11,906	19,946	16.752
Information & Commun												
ADVANC	216.00	201166	216.00	217.00	214.00	216.00	216.00	217.00	-	61,115	1,318,669	215.768
ADVANC01C2312X	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ADVANC01C2402A	0.09	201166	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	1,510	14	0.09
ADVANC01C2404A	0.28	201166	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.01)	8,152	225	0.275
ADVANC01P2312X	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ADVANC01P2												

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday November 21, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
ADVANC13P2404A	0.38	201166	-	0.38	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.01)	5,076	191	0.376
ADVANC19C2312A	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ADVANC19C2401A	0.06	201166	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	529	3	0.059
ADVANC19C2404A	0.24	201166	0.23	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	(0.01)	39,612	911	0.229
ADVANC41C2401A	0.10	201166	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
ADVANC41C2402A	0.12	201166	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	-	11,650	139	0.119
ADVANC41C2404A	0.27	201166	-	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.01)	28,077	730	0.26
AIT	4.06	201166	4.06	4.14	4.06	4.12	4.10	4.12	0.06	15,871	6,511	4.102
AIT-W2	1.87	201166	1.93	1.95	1.87	1.91	1.91	1.92	0.04	4,643	879	1.894
ALT	1.67	201166	1.65	1.67	1.63	1.67	1.63	1.65	-	287	47	1.641
AMR	1.25	201166	-	1.29	1.25	1.25	1.25	1.27	-	6,878	870	1.264
BLISS	0.14	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DIF	8.45	201166	8.50	8.55	8.45	8.50	8.50	8.55	0.05	49,298	41,955	8.51
DTCENT	1.34	201166	1.34	1.34	1.32	1.34	1.33	1.34	-	12,361	1,646	1.331
FORTH	20.70	201166	21.00	22.70	20.90	22.40	22.40	22.50	1.70	46,155	101,011	21.885
FORTH01C2401A	0.02	201166	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	2,002	2	0.01
FORTH01C2402A	0.07	201166	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.04)	110	-	0.03
FORTH01C2403A	0.31	201166	-	0.45	0.32	0.43	0.43	0.45	0.12	50,553	1,899	0.375
FORTH01P2312A	0.40	201166	0.27	0.34	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.16)	38,291	1,035	0.27
FORTH01P2401A	0.77	201166	-	0.73	0.58	0.59	0.59	0.60	(0.18)	26,277	1,693	0.644
FORTH06C2312A	0.09	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
FORTH13C2401A	0.02	201166	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	202	-	0.01
FORTH13C2403A	0.04	201166	-	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.02	5,154	29	0.057
FORTH13C2403B	0.22	201166	-	0.33	0.23	0.32	0.32	0.33	0.10	93,312	2,561	0.274
FORTH13P2401A	0.69	201166	-	-	-	-	0.51	0.56	-	-	-	0
FORTH19C2402A	0.04	201166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
FORTH19C2402B	0.03	201166	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.01	200	1	0.04
FORTH19C2404A	0.50	201166	-	0.66	0.51	0.64	0.64	0.65	0.14	67,475	3,872	0.573
GABLE	4.30	201166	4.30	4.42	4.30	4.34	4.34	4.40	0.04	12,752	5,571	4.368
HUMAN	10.60	201166	10.60	10.80	10.60	10.70	10.60	10.70	0.10	11,768	12,585	10.694
ICN	3.04	201166	3.04	3.08	3.00	3.04	3.04	3.06	-	26,682	8,095	3.033
ICN-W1	1.16	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ILINK	7.50	201166	7.50	7.65	7.50	7.55	7.50	7.55	0.05	7,793	5,888	7.555
INET	4.04	201166	4.08	4.10	4.02	4.06	4.04	4.06	0.02	5,359	2,171	4.051
INET-W2	0.01	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INSET	2.04	201166	2.06	2.06	2.02	2.02	2.02	2.04	(0.02)	10,675	2,172	2.034
INTUCH	71.50	201166	72.00	72.00	70.75	71.75	71.50	71.75	0.25	14,160	101,061	71.37
INTUCH01C2403A	0.20	201166	-	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	0.01	8,010	164	0.204
INTUCH01C2405A	0.50	201166	-	0.50	0.48	0.50	0.50	0.51	-	5,734	277	0.483
INTUCH11C2311A	0.03	201166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
INTUCH13C2401A	0.05	201166	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	500	3	0.05
INTUCH13C2404A	0.43	201166	-	0.44	0.41	0.44	0.44	0.45	0.01	25,513	1,074	0.42
INTUCH19C2401A	0.10	201166	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
INTUCH19C2404A	0.39	201166	-	0.40	0.37	0.40	0.40	0.41	0.01	12,122	466	0.384
ITEL	2.42	201166	2.44	2.44	2.38	2.38	2.38	2.40	(0.04)	34,393	8,255	2.4
ITEL-W4	0.05	201166	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	0.01	12,050	72	0.06
JAS	2.10	201166	2.10	2.10	2.04	2.06	2.06	2.08	(0.04)	196,384	40,686	2.071
JAS13C2312A	0.60	201166	-	-	-	-	0.54	0.59	-	-	-	0
JAS19C2401A	0.81	201166	-	0.78	0.78	0.78	0.76	0.81	(0.03)	200	16	0.78
JASIF	6.70	201166	6.75	6.75	6.65	6.65	6.65	6.70	(0.05)	74,013	49,637	6.706
JMART	16.60	201166	16.50	17.10	16.30	16.90	16.80	16.90	0.30	292,204	487,636	16.688
JMART-W4	5.10	201166	-	5.45	5.15	5.40	5.20	5.40	0.30	103	53	5.17
JMART-W5	1.75	201166	1.83	1.83	1.70	1.71	1.71	1.79	(0.04)	358	63	1.753
JMART01C2401A	0.04	201166	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
JMART01C2402A	0.01	201166	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	60	-	0.02
JMART01C2402B	0.03	201166	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
JMART01C2403A	0.34	201166	0.34	0.38	0.32	0.36	0.36	0.37	0.02	27,490	952	0.346
JMART01C2404A	0.58	201166	0.57	0.61	0.55	0.60	0.60	0.61	0.02	136,273	7,875	0.577
JMART01P2401A	0.27	201166	-	0.28	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.03)	120,479	3,114	0.258
JMART01P2401B	0.69	201166	0.61	0.69	0.61	0.62	0.62	0.63	(0.07)	35,838	2,334	0.651
JMART06C2312A	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
JMART06C2312B	0.10	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JMART06C2402A	0.24	201166	0.29	0.29	0.25	0.28	0.28	0.29	0.04	303,675	8,271	0.272
JMART13C2401A	0.02	201166	-	0.04	0.02	0.03	0.03	0.04	0.01	5,005	13	0.025
JMART13C2402A	0.01	201166	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	17,628	18	0.01
JMART13C2403A	0.14	201166	0.14	0.15	0.13	0.15	0.15	0.16	0.01	29,711	425	0.143
JMART13C2404A	0.33	201166	0.33	0.36	0.31	0.35	0.35	0.36	0.02	93,391	3,126	0.334
JMART13C2404B	0.59	201166	0.58	0.63	0.55	0.62	0.62	0.63	0.03	214,496	12,837	0.598
JMART13P2401A	0.11	201166	0.11	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	32,453	323	0.099
JMART13P2401B	0.40	201166	0.39	0.42	0.34	0.36	0.36	0.37	(0.04)	82,332	3,038	0.369
JMART19C2401A	0.04	201166	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	20,338	81	0.04
JMART19C2403A	0.16	201166	-	0.18	0.15	0.17	0.17	0.18	0.01	22,152	355	0.16
JMART19C2404A	0.37	201166	0.37	0.40	0.35	0.39	0.38	0.39	0.02	164,382	6,139	0.373
JMART19P2312A	0.03	201166	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	1,730	4	0.021
JMART19P2401A	0.70	201166	-	0.69	0.69	0.69	0.65	0.69	(0.01)	150	10	0.69
JMART41C2401A	0.13	201166	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
JMART41C2401C	0.06	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMART41C2403A	0.24	201166	-	0.27	0.23	0.25	0.26	0.27	0.01	12,005	305	0.254
JMART41C2403B	0.09	201166	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.01	8,101	77	0.095
JMART41C2404A	0.66	201166	0.65	0.71	0.65	0.67	0.70	0.72	0.01	21,120	1,423	0.673
JMART41C2404B	0.49	201166	-	0.53	0.47	0.51	0.51	0.53	0.02	58,100	2,834	0.487
JTS	56.75	201166	57.25	59.75	56.25	59.75	59.50	59.75	3.00	41,576	242,526	58.333
MFEC	6.30	201166	-	6.35	6.20	6.25	6.20	6.25	(0.05)	1,050	661	6.299
MSC	8.65	201166	8.65	8.65	8.50	8.60	8.60	8.65	(0.05)	42	36	8.622
PT	8.00	201166	8.00	8.10	8.00	8.05	8.00	8.05	0.05	2,874	2,313	8.046
SAMART	4.26	201166	4.26	4.42	4.26	4.40	4.38	4.40	0.14	8,418	3,656	4.343
SAMART-W3	0.05	201166	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	1,020	5	0.049
SAMTEL	3.16	201166	3.16	3.16	3.08	3.14	3.14	3.16	(0.02)	359	111	3.103
SAMTEL-W1	0.15	201166	-	0.14	0.12	0.13	0.12	0.13	(0.02)	26	-	0.128
SDC	0.04	201166	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.01	17,960	79	0.043
SIS	19.20	201166	19.40	19.70	19.30	19.50	19.40	19.50	0.30	1,799	3,504	19.479
SKY	28.50	201166	28.50	28.75	27.50	28.00	27.75	28.00	(0.50)	27,179	76,267	28.061
SVOA	1.95	201166	-	2.02	1.98	2.00	1.99	2.00	0.05	4,661	934	2.004
SYMC	7.40	201166	7.45	7.75	7.45	7.65	7.65	7.70	0.25	5,751	4,403	7.655
SYNEX	10.10	201166	10.20	10.20	10.00	10.20	10.10	10.20	0.10	3,719	3,761	10.112
THCOM	12.60	201166	12.80	12.80	12.50	12.60	12.60	12.70	-	39,210	49,627	12.656
TKC	15.90	201166	16.30	16.90	14.50	14.80	14.80	14.90	(1.10)	75,291	118,059	15.68
TRUE	6.00	201166	6.05	6.05	5.90	6.00	5.95	6.00	-	224,908	134,385	5.975
TRUE01C2402A	0.03	201166	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
TRUE01C2403A	0.12	201166	-	0.12</								

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday November 21, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
TRUE13C2403A	0.10	201166	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	6,208	62	0.1
TRUE13C2403B	0.18	201166	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	-	12,910	225	0.174
TRUE13P2312A	0.06	201166	-	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	(0.02)	10	-	0.04
TRUE13P2404A	0.20	201166	-	0.21	0.20	0.21	0.20	0.21	0.01	17,921	371	0.206
TRUE19C2402A	0.03	201166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TRUE19C2402B	0.05	201166	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
TRUE19C2404A	0.20	201166	-	0.20	0.20	0.20	0.19	0.20	-	17,451	349	0.2
TRUE19P2312A	0.04	201166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TRUE19P2402A	0.27	201166	-	0.29	0.28	0.29	0.28	0.29	0.02	5,656	160	0.283
TRUE41C2402A	0.08	201166	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
TRUE41C2403A	0.10	201166	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
TRUE41C2404A	0.15	201166	-	-	-	-	0.15	0.16	-	-	-	0
TRUE41C2404B	0.26	201166	-	0.26	0.25	0.26	0.26	0.27	-	24,800	633	0.255
TWZ	0.05	201166	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	72,913	297	0.04
TWZ-W6	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TWZ-W7	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
Electronic Component												
CCET	1.50	201166	1.50	1.52	1.50	1.50	1.50	1.51	-	17,037	2,558	1.501
DELTA	82.50	201166	83.75	84.75	83.25	84.00	83.75	84.00	1.50	83,412	700,430	83.972
DELTA01C2312A	0.02	201166	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	4,132	4	0.01
DELTA01C2401A	0.01	201166	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	3	-	0.02
DELTA01C2402A	0.06	201166	-	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	0.01	7,347	51	0.07
DELTA01C2403A	0.39	201166	0.41	0.43	0.40	0.41	0.41	0.42	0.02	46,336	1,917	0.413
DELTA01C2403B	1.01	201166	1.05	1.09	1.03	1.06	1.06	1.07	0.05	19,442	2,058	1.058
DELTA01P2312A	0.35	201166	0.31	0.31	0.27	0.29	0.29	0.30	(0.06)	80,867	2,375	0.293
DELTA01P2402A	0.82	201166	0.78	0.78	0.76	0.77	0.77	0.78	(0.05)	110,094	8,499	0.771
DELTA06C2401A	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DELTA06C2401B	0.11	201166	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.01	28,001	336	0.12
DELTA06C2402A	0.53	201166	-	0.57	0.55	0.55	0.55	0.56	0.02	74,501	4,175	0.56
DELTA13C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
DELTA13C2401A	0.01	201166	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	68	-	0.01
DELTA13C2401B	0.04	201166	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	8,196	28	0.033
DELTA13C2402A	0.03	201166	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.01	2	-	0.04
DELTA13C2403A	0.28	201166	0.29	0.32	0.28	0.30	0.30	0.31	0.02	96,980	2,909	0.299
DELTA13C2403B	0.49	201166	0.53	0.55	0.50	0.52	0.52	0.53	0.03	190,473	9,970	0.523
DELTA13P2312A	0.02	201166	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	13,578	15	0.01
DELTA13P2401A	0.73	201166	-	-	-	-	0.64	0.72	-	-	-	0
DELTA13P2403A	0.49	201166	0.46	0.47	0.45	0.45	0.45	0.46	(0.04)	24,448	1,113	0.455
DELTA13P2403B	0.76	201166	-	0.73	0.70	0.71	0.71	0.72	(0.05)	66,716	4,756	0.712
DELTA19C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DELTA19C2402A	0.03	201166	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.01	528,002	2,112	0.04
DELTA19C2402B	0.13	201166	-	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	0.02	76,662	1,097	0.143
DELTA19C2403A	0.29	201166	-	0.32	0.30	0.31	0.31	0.32	0.02	37,776	1,172	0.31
DELTA19P2312A	0.06	201166	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.02)	12,002	50	0.041
DELTA19P2402A	0.72	201166	0.69	0.69	0.68	0.68	0.68	0.69	(0.04)	16,258	1,120	0.688
DELTA41C2401A	0.03	201166	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	(0.01)	100	-	0.02
DELTA41C2402A	0.23	201166	-	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	0.01	100	2	0.24
DELTA41C2403A	0.55	201166	0.62	0.63	0.60	0.62	0.62	0.63	0.07	44,652	2,759	0.617
HANA	44.75	201166	45.50	46.25	45.25	45.50	45.25	45.50	0.75	116,513	532,015	45.661
HANA01C2312A	0.01	201166	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	15	-	0.02
HANA01C2401A	0.02	201166	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	665	1	0.02
HANA01C2403A	0.06	201166	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.01	20,330	143	0.07
HANA01C2403B	0.16	201166	0.17	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	0.01	77,333	1,382	0.178
HANA01C2404A	0.37	201166	0.40	0.42	0.39	0.39	0.39	0.40	0.02	32,443	1,319	0.406
HANA01P2312A	0.04	201166	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.02)	9	-	0.02
HANA01P2401X	0.57	201166	0.48	0.50	0.47	0.50	0.50	0.53	(0.07)	1,842	88	0.476
HANA01P2403X	1.13	201166	-	1.05	1.00	1.05	1.05	1.07	(0.08)	5,760	591	1.025
HANA01P2404X	0.51	201166	-	0.47	0.45	0.47	0.47	0.48	(0.04)	19,579	905	0.462
HANA06C2312A	0.02	201166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
HANA06C2401A	0.04	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA13C2312A	0.01	201166	-	0.01	0.01	0.01	-	0.02	-	347	-	0.01
HANA13C2401A	0.02	201166	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1,802	2	0.01
HANA13C2403A	0.09	201166	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	-	50,448	502	0.099
HANA13C2404A	0.19	201166	0.21	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	0.01	66,594	1,406	0.211
HANA13C2404B	0.35	201166	0.38	0.40	0.37	0.37	0.37	0.38	0.02	188,037	7,255	0.385
HANA13P2312A	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA13P2401A	0.47	201166	-	0.40	0.37	0.40	0.40	0.42	(0.07)	14,819	571	0.385
HANA13P2403A	1.23	201166	-	1.15	1.13	1.13	1.17	1.22	(0.10)	10,027	1,144	1.141
HANA13P2404A	0.43	201166	-	0.41	0.38	0.40	0.40	0.41	(0.03)	65,127	2,574	0.395
HANA16C2312A	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA19C2312A	0.04	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA19C2401A	0.02	201166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
HANA19C2403A	0.10	201166	-	0.11	0.09	0.10	0.09	0.10	-	67,365	658	0.097
HANA19C2404A	0.20	201166	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	0.02	17,655	401	0.227
HANA19C2404B	0.37	201166	0.39	0.41	0.38	0.38	0.38	0.39	0.01	86,871	3,431	0.394
HANA19P2401A	0.41	201166	-	0.35	0.33	0.35	0.35	0.37	(0.06)	24,650	858	0.348
HANA41C2401A	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
HANA41C2403A	0.07	201166	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.01	1	-	0.08
HANA41C2404A	0.17	201166	0.18	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	0.01	132,731	2,528	0.19
KCE	52.00	201166	53.50	53.75	52.50	52.75	52.75	53.00	0.75	72,463	384,190	53.018
KCE01C2312A	0.35	201166	0.39	0.46	0.38	0.39	0.39	0.43	0.04	9,013	385	0.426
KCE01C2401A	0.30	201166	0.35	0.37	0.32	0.33	0.33	0.35	0.03	18,202	618	0.339
KCE01C2401W	0.21	201166	0.26	0.27	0.23	0.24	0.24	0.25	0.03	35,377	865	0.244
KCE01C2402A	0.18	201166	-	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	0.01	82,508	1,600	0.193
KCE01C2403A	0.45	201166	0.50	0.51	0.46	0.47	0.47	0.48	0.02	27,117	1,308	0.482
KCE01P2312A	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE01P2401X	0.08	201166	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.02)	2,520	15	0.06
KCE01P2403X	0.45	201166	0.41	0.43	0.39	0.42	0.42	0.43	(0.03)	32,418	1,354	0.417
KCE06C2311A	0.04	201166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KCE06C2312A	0.55	201166	-	0.65	0.59	0.60	0.60	0.62	0.05	5,200	334	0.642
KCE06C2402A	0.20	201166	-	0.25	0.22	0.22	0.22	0.23	0.02	58,681	1,384	0.235
KCE11C2405A	0.47	201166	0.51	0.52	0.48	0.49	0.49	0.50	0.02	109,972	5,490	0.499
KCE13C2401A	0.31	201166	0.37	0.37	0.34	0.35	0.34	0.35	0.04	2,952	108	0.367
KCE13C2401B	0.14	201166	0.17	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	0.01	69,017	1,064	0.154
KCE13C2404A	0.45	201166	0.50	0.51	0.46	0.47	0.47	0.48	0.02	92,684	4,439	0.478
KCE13P2312A	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KCE13P2401A	0.03	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE13P2402A	0.13	201166	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	1,639	18	0.11
KCE13P2403A	0.46	201166	0.40	0.42	0.39	0.42	0.42	0.43	(0.04)	64,416	2,670	0.414
KCE16C2401A	0.17	201166	-	0.21	0.18	0.19	0.19	0.20	0.02	3,914	76	0.193
KCE19C2401A	0.23	201166										

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday November 21, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
KCE41C2404A	0.42	201166	-	0.48	0.44	0.44	0.44	0.45	0.02	49,317	2,244	0.455
METCO	229.00	201166	-	230.00	229.00	230.00	229.00	231.00	1.00	19	436	229.368
SMT	3.88	201166	3.90	4.02	3.90	4.00	4.00	4.02	0.12	21,596	8,586	3.975
SMT-W3	0.41	201166	0.45	0.45	0.41	0.44	0.42	0.45	0.03	11,077	481	0.434
SVI	7.05	201166	7.10	7.45	7.05	7.35	7.30	7.35	0.30	13,685	9,939	7.262
TEAM	4.58	201166	4.60	4.78	4.60	4.70	4.70	4.74	0.12	12,568	5,914	4.705
Energy & Utilities												
7UP	0.39	201166	0.39	0.40	0.38	0.39	0.39	0.40	-	193,816	7,551	0.389
ACC	0.50	201166	0.51	0.52	0.50	0.50	0.50	0.51	-	3,903	198	0.507
ACE	1.57	201166	1.60	1.61	1.58	1.59	1.58	1.59	0.02	60,219	9,612	1.596
ACE13C2402A	0.10	201166	0.11	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	-	20,120	220	0.109
ACE19C2401A	0.02	201166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
ACE19C2402A	0.11	201166	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	-	22,930	270	0.117
AGE	1.99	201166	1.99	2.00	1.99	2.00	1.99	2.00	0.01	1,998	399	1.998
AI	4.26	201166	4.26	4.28	4.26	4.28	4.26	4.28	0.02	740	315	4.26
AIE	1.28	201166	1.27	1.29	1.23	1.23	1.23	1.28	(0.05)	7,026	872	1.24
AKR	0.82	201166	0.81	0.83	0.81	0.82	0.81	0.82	-	19,065	1,557	0.816
AKR-W2	0.08	201166	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.08	(0.02)	1,025	7	0.068
BAFS	24.60	201166	24.60	24.70	24.50	24.50	24.50	24.60	(0.10)	2,140	5,257	24.567
BANPU	8.00	201166	8.00	8.05	7.95	8.00	8.00	8.05	-	345,365	276,187	7.996
BANPU01C2401A	0.01	201166	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	101	-	0.01
BANPU01C2401T	0.06	201166	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BANPU01C2402A	0.08	201166	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
BANPU01C2402B	0.12	201166	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	-	1,055	13	0.12
BANPU01C2404A	0.34	201166	0.34	0.35	0.34	0.35	0.34	0.35	0.01	32,863	1,119	0.34
BANPU01P2401A	0.24	201166	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.23	(0.02)	13,178	290	0.22
BANPU01P2402X	0.20	201166	0.20	0.21	0.20	0.20	0.19	0.21	-	19,293	386	0.2
BANPU01P2404X	0.46	201166	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.46	(0.01)	6,844	308	0.45
BANPU06C2401A	0.03	201166	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	150	-	0.03
BANPU06C2402A	0.11	201166	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
BANPU06C2403A	0.31	201166	-	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	-	68,550	2,125	0.31
BANPU11C2312T	0.13	201166	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
BANPU11C2404A	0.26	201166	-	-	-	-	0.25	0.26	-	-	-	0
BANPU11P2403A	0.39	201166	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.40	-	21,713	847	0.39
BANPU13C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BANPU13C2402A	0.09	201166	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BANPU13C2403A	0.17	201166	-	0.18	0.16	0.18	0.18	0.19	0.01	35,221	605	0.171
BANPU13P2312A	0.04	201166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BANPU13P2404A	0.35	201166	-	0.35	0.35	0.35	0.34	0.36	-	6,982	244	0.35
BANPU19C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU19C2401A	0.05	201166	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
BANPU19C2401B	0.10	201166	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
BANPU19C2403A	0.24	201166	-	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.01)	56,687	1,304	0.23
BANPU19P2401A	0.10	201166	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
BANPU19P2404A	0.32	201166	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	-	27,593	883	0.32
BANPU41C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU41C2401A	0.10	201166	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BANPU41C2403A	0.28	201166	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	-	11,690	327	0.28
BBGI	4.02	201166	4.00	4.02	4.00	4.00	4.00	4.02	(0.02)	270	108	4.01
BCP	44.25	201166	44.00	44.75	43.75	44.00	43.75	44.00	(0.25)	60,645	267,567	44.12
BCP01C2312A	0.25	201166	-	0.26	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.03)	16,341	392	0.239
BCP01C2403A	0.33	201166	-	0.34	0.33	0.33	0.32	0.33	-	21,172	706	0.333
BCP01P2312A	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCP01P2402X	0.08	201166	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	100	1	0.07
BCP01P2404X	0.45	201166	-	0.44	0.43	0.44	0.44	0.45	(0.01)	10,216	444	0.434
BCP13C2312A	0.11	201166	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.11	(0.02)	29,256	306	0.104
BCP13C2403A	0.32	201166	-	0.33	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.02)	34,979	1,113	0.318
BCP13P2401A	0.06	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCP13P2404A	0.25	201166	0.25	0.26	0.24	0.26	0.26	0.27	0.01	17,089	428	0.25
BCP19C2312A	0.13	201166	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	4,928	60	0.122
BCP19C2404A	0.46	201166	-	0.48	0.45	0.45	0.45	0.46	(0.01)	28,134	1,291	0.458
BCPG	8.90	201166	8.95	8.95	8.75	8.90	8.85	8.90	-	25,090	22,234	8.861
BCPG01C2402A	0.02	201166	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	101	-	0.02
BCPG13C2401A	0.03	201166	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	100	-	0.02
BCPG19C2401A	0.07	201166	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BCPG19C2401B	0.05	201166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BGRIM	26.75	201166	27.00	27.25	26.50	27.00	26.75	27.00	0.25	104,203	279,469	26.819
BGRIM01C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM01C2402A	0.03	201166	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	2,076	4	0.02
BGRIM01C2403A	0.07	201166	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	560	4	0.07
BGRIM01C2403B	0.73	201166	-	0.76	0.69	0.76	0.76	0.80	0.03	6,634	486	0.733
BGRIM01C2404A	0.19	201166	0.21	0.21	0.18	0.20	0.20	0.21	0.01	33,921	657	0.193
BGRIM01P2402X	0.47	201166	0.45	0.48	0.45	0.45	0.45	0.47	(0.02)	6,332	290	0.457
BGRIM06C2312A	0.08	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BGRIM06C2402A	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM06C2402B	0.54	201166	-	-	-	-	0.53	0.58	-	-	-	0
BGRIM06C2403A	0.05	201166	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
BGRIM11C2403A	0.08	201166	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.01	28	-	0.09
BGRIM11P2312A	0.47	201166	-	-	-	-	0.41	0.45	-	-	-	0
BGRIM13C2401A	0.01	201166	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
BGRIM13C2402A	0.02	201166	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	10,000	20	0.02
BGRIM13C2403A	0.05	201166	-	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	-	900	4	0.049
BGRIM13C2403B	0.13	201166	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	-	16,168	209	0.129
BGRIM13C2403C	0.56	201166	-	0.55	0.52	0.55	0.55	0.58	(0.01)	768	41	0.538
BGRIM13P2401A	0.36	201166	0.36	0.37	0.33	0.33	0.32	0.33	(0.03)	2,068	72	0.346
BGRIM13P2404A	0.21	201166	0.20	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	15,401	315	0.204
BGRIM19C2402A	0.02	201166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BGRIM19C2402B	0.04	201166	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BGRIM19C2403A	0.14	201166	0.15	0.15	0.13	0.15	0.14	0.15	0.01	25,797	368	0.142
BGRIM19C2403B	0.58	201166	-	0.51	0.51	0.51	0.54	0.60	(0.07)	1,835	94	0.51
BGRIM41C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM41C2401A	0.03	201166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BGRIM41C2402A	0.05	201166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BGRIM41C2403A	0.03	201166	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
BGRIM41C2403B	0.13	201166	-	0.15	0.13	0.13	0.14	0.15	-	10,001	134	0.134
BGRIM41C2404A	0.49	201166	-	-	-	-	0.54	0.58	-	-	-	0
BGRIM41C2404B	0.83	201166	-	-	-	-	0.81	0.87	-	-	-	0
BIOTEC	0.48	201166	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	(0.01)	12,826	603	0.47
BIOTEC-P	10.00	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-Q	10.00	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-W2	0.12	201166	-	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	-	8,535	94	0.11
BPP	14.90	201166	14.90	15.00	14.80	14.90	14.90	15.00	-	2,877	4,288	14.905
BRRGIF	3.02	201166	-	3.02	2.94	2.96	2.96	3.02	(0.06)	982	290	2.948

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday November 21, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BSRC	9.00	201166	9.05	9.05	8.95	9.00	8.95	9.00	-	9,248	8,333	9.01
BSRC01C2403A	0.08	201166	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.01	23	-	0.09
BSRC13C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BSRC13C2403A	0.07	201166	-	-	0.07	0.07	0.07	0.08	-	500	4	0.07
BSRC19C2312A	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BSRC19C2403A	0.06	201166	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	2	-	0.06
CKP	3.32	201166	3.40	3.40	3.28	3.28	3.28	3.30	(0.04)	38,608	12,831	3.323
CKP01C2401A	0.07	201166	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.01)	300	2	0.06
CKP13C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
CKP19C2401A	0.06	201166	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	0
CV	0.53	201166	0.53	0.58	0.53	0.58	0.57	0.58	0.05	351,091	19,617	0.558
DEMCO	2.66	201166	2.64	2.68	2.62	2.66	2.62	2.66	-	180	48	2.648
DEMCO-W7	0.16	201166	0.15	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	-	359	6	0.156
EA	48.00	201166	48.25	48.25	47.00	47.50	47.50	47.75	(0.50)	109,436	521,518	47.655
EA01C2312A	0.02	201166	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1,509	2	0.01
EA01C2401A	0.01	201166	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	1	-	0.02
EA01C2402A	0.03	201166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
EA01C2403A	0.12	201166	0.13	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	18,421	208	0.112
EA01C2403B	0.34	201166	0.35	0.35	0.31	0.33	0.33	0.34	(0.01)	53,657	1,782	0.332
EA01P2401X	0.80	201166	0.81	0.84	0.79	0.81	0.79	0.84	0.01	488	41	0.836
EA01P2403X	0.44	201166	0.46	0.47	0.43	0.45	0.45	0.46	0.01	21,045	959	0.455
EA01P2404X	0.46	201166	0.46	0.47	0.44	0.45	0.45	0.46	(0.01)	36,345	1,658	0.456
EA06C2311A	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA06C2401A	0.04	201166	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
EA06C2402A	0.18	201166	-	0.19	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.01)	268,406	4,683	0.174
EA11C2311T	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0
EA11C2401T	0.03	201166	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	0
EA11C2403A	0.25	201166	0.26	0.26	0.23	0.24	0.23	0.25	(0.01)	86,064	2,133	0.247
EA13C2401A	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2402A	0.04	201166	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
EA13C2403A	0.10	201166	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	-	26,526	260	0.098
EA13C2403B	0.16	201166	0.17	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	105,210	1,652	0.157
EA13C2403C	0.28	201166	0.30	0.30	0.25	0.27	0.26	0.27	(0.01)	197,530	5,277	0.267
EA13P2401A	0.97	201166	-	-	-	-	-	0.65	-	-	-	0
EA13P2402A	0.33	201166	-	0.35	0.32	0.35	0.33	0.35	0.02	49,575	1,657	0.334
EA13P2403A	0.20	201166	0.19	0.21	0.19	0.21	0.20	0.21	0.01	21,015	424	0.201
EA16C2311A	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA19C2401A	0.02	201166	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
EA19C2402A	0.04	201166	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
EA19C2402B	0.07	201166	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	290	2	0.07
EA19C2403A	0.18	201166	-	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.01)	36,496	623	0.17
EA19C2403B	0.33	201166	0.34	0.34	0.30	0.32	0.31	0.32	(0.01)	146,826	4,707	0.32
EA19P2312A	0.07	201166	-	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	0.01	902	7	0.08
EA19P2402A	0.84	201166	-	0.58	0.57	0.57	0.60	0.65	(0.27)	412	24	0.575
EA19P2403A	0.18	201166	0.18	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	0.01	34,979	659	0.188
EA41C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
EA41C2401A	0.03	201166	-	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03	-	1	-	0.03
EA41C2402A	0.05	201166	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	0
EA41C2403A	0.20	201166	0.21	0.21	0.18	0.18	0.18	0.20	(0.02)	5,200	101	0.194
EA41C2403B	0.30	201166	0.28	0.30	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.03)	54,708	1,543	0.282
EA41C2404A	0.63	201166	-	0.64	0.59	0.60	0.60	0.62	(0.03)	10,020	605	0.603
EASTW	4.18	201166	4.20	4.24	4.20	4.24	4.22	4.24	0.06	909	384	4.227
EGATIF	5.85	201166	5.85	5.95	5.85	5.95	5.90	5.95	0.10	3,845	2,284	5.94
EGCO	126.50	201166	128.00	128.00	126.00	127.00	126.50	127.00	0.50	5,423	68,813	126.889
EGCO01C2401A	0.07	201166	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	0
EGCO01C2404A	0.43	201166	0.46	0.46	0.43	0.44	0.44	0.45	0.01	5,628	248	0.44
EGCO01P2401A	0.08	201166	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	0
EGCO13C2312A	0.05	201166	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
EGCO13C2403A	0.24	201166	-	0.25	0.23	0.24	0.24	0.25	-	32,795	775	0.236
EGCO13P2312A	0.03	201166	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.02)	1,100	1	0.01
EGCO19C2401A	0.07	201166	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	0
EGCO19C2403A	0.30	201166	-	0.32	0.30	0.31	0.31	0.32	0.01	18,324	559	0.305
EP	2.74	201166	2.72	2.76	2.72	2.74	2.72	2.74	-	324	88	2.727
EP-W4	0.19	201166	-	0.18	0.13	0.18	0.13	0.18	(0.01)	35	-	0.131
ETC	2.74	201166	2.72	2.78	2.72	2.78	2.74	2.78	0.04	5,609	1,549	2.761
GPSC	48.00	201166	48.50	48.50	47.25	47.75	47.75	48.00	(0.25)	66,873	319,158	47.725
GPSC01C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
GPSC01C2402A	0.05	201166	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.01	575	3	0.052
GPSC01C2402B	0.10	201166	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	-	23,514	238	0.101
GPSC01C2403A	0.29	201166	0.31	0.31	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.01)	36,753	1,041	0.283
GPSC01C2403B	0.70	201166	0.75	0.75	0.68	0.70	0.70	0.71	-	6,284	438	0.696
GPSC01C2404A	0.51	201166	0.53	0.53	0.48	0.49	0.49	0.51	(0.02)	14,805	732	0.494
GPSC01P2312A	0.07	201166	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	0
GPSC01P2403X	0.18	201166	0.18	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	-	37,012	663	0.179
GPSC06C2401A	0.06	201166	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0
GPSC06C2402A	0.16	201166	-	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	-	162,272	2,580	0.159
GPSC06C2403A	0.54	201166	-	0.56	0.52	0.53	0.53	0.55	(0.01)	24,399	1,291	0.529
GPSC11C2311A	0.07	201166	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0
GPSC11C2403A	0.36	201166	-	-	-	-	-	0.38	-	-	-	0
GPSC13C2401A	0.03	201166	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0
GPSC13C2402A	0.10	201166	0.12	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	-	22,524	226	0.1
GPSC13C2403A	0.24	201166	0.27	0.27	0.23	0.24	0.23	0.24	-	114,423	2,748	0.24
GPSC13C2403B	0.40	201166	0.42	0.43	0.38	0.39	0.39	0.40	(0.01)	10,137	395	0.389
GPSC13P2403A	0.11	201166	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	9,697	97	0.1
GPSC13P2404A	0.34	201166	-	0.36	0.33	0.35	0.35	0.36	0.01	51,603	1,797	0.348
GPSC19C2401A	0.03	201166	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
GPSC19C2402A	0.09	201166	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	0
GPSC19C2402B	0.19	201166	0.20	0.20	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.01)	41,304	744	0.18
GPSC19C2403A	0.38	201166	0.40	0.40	0.35	0.37	0.37	0.38	(0.01)	19,677	728	0.37
GPSC19P2404A	0.16	201166	-	0.17	0.16	0.17	0.16	0.17	0.01	2,473	42	0.169
GPSC41C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
GPSC41C2401A	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
GPSC41C2402A	0.07	201166	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	0
GPSC41C2403A	0.46	201166	-	0.45	0.43	0.45	0.45	0.46	(0.01)	4,100	183	0.445
GPSC41C2404A	0.67	201166	-	0.65	0.65	0.65	0.65	0.67	(0.02)	3,000	195	0.65
GPSC41C2405A	0.38	201166	-	0.40	0.36	0.37	0.37	0.38	(0.01)	34,921	1,290	0.369
GREEN	0.70	201166	-	0.70	0.70	0.70	0.70	0.71	-	2,808	197	0.7
GULF	46.75	201166	47.00	47.00	46.25	46.75	46.50	46.75	-	59,559	277,395	46.574
GULF01C2312A	0.02	201166	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
GULF01C2312W	0.02	201166	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
GULF01C2312X	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
GULF01C2402A	0.09	201166	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	-	20,000	175	0.087
GULF01C2402T	0.09	201166	-	-	-	-	-	0.14	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday November 21, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
GULF01C2403A	0.23	201166	-	0.23	0.21	0.23	0.23	0.24	-	18,727	416	0.222
GULF01P2312A	0.06	201166	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.05)	900	1	0.01
GULF01P2402X	0.24	201166	-	0.24	0.23	0.24	0.23	0.24	-	4,116	98	0.238
GULF01P2403X	0.17	201166	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	1,250	20	0.16
GULF06C2311A	0.07	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GULF06C2402A	0.20	201166	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	33,025	640	0.193
GULF11C2401T	0.21	201166	-	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	-	470	10	0.21
GULF11P2312A	0.10	201166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
GULF13C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GULF13C2402A	0.10	201166	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	5,000	50	0.1
GULF13C2403A	0.23	201166	0.23	0.23	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.01)	11,174	247	0.22
GULF13P2312A	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF13P2401A	0.08	201166	-	-	-	-	0.08	0.10	-	-	-	0
GULF16C2311A	0.08	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GULF19C2401A	0.07	201166	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
GULF19C2402A	0.21	201166	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	8,659	176	0.203
GULF19P2312A	0.09	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF19P2404A	0.23	201166	-	0.24	0.23	0.24	0.23	0.24	0.01	1,601	37	0.23
GULF41C2401A	0.05	201166	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
GULF41C2402A	0.16	201166	-	-	-	-	0.16	0.17	-	-	-	0
GULF41C2403A	0.33	201166	-	0.32	0.30	0.32	0.32	0.33	(0.01)	9,750	307	0.315
GULF41P2402A	0.17	201166	-	-	-	-	0.13	0.14	-	-	-	0
GUNKUL	2.66	201166	2.66	2.70	2.64	2.66	2.64	2.66	-	334,908	88,998	2.657
GUNKUL01C2401A	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL01C2404A	0.31	201166	0.32	0.32	0.30	0.31	0.31	0.32	-	12,513	393	0.313
GUNKUL01P2404X	0.28	201166	0.28	0.29	0.27	0.28	0.28	0.29	-	5,230	145	0.278
GUNKUL06C2312A	0.11	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GUNKUL11C2401T	0.05	201166	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
GUNKUL11C2404A	0.30	201166	-	0.31	0.29	0.30	0.30	0.31	-	21,130	633	0.299
GUNKUL13C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL13C2401A	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GUNKUL13C2403A	0.14	201166	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	-	4,732	70	0.147
GUNKUL13C2404A	0.30	201166	0.31	0.31	0.29	0.30	0.30	0.31	-	31,761	952	0.299
GUNKUL13P2404A	0.26	201166	-	0.27	0.25	0.26	0.26	0.27	-	11,785	307	0.26
GUNKUL19C2403A	0.07	201166	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
GUNKUL19C2403B	0.20	201166	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.20	-	4,837	97	0.2
IFEC	0.35	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IRPC	2.08	201166	2.08	2.10	2.06	2.08	2.06	2.08	-	328,759	68,385	2.08
IRPC01C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IRPC01C2402A	0.04	201166	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.01	2,400	12	0.05
IRPC06C2401A	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IRPC11C2402T	0.07	201166	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
IRPC13C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IRPC13C2402A	0.05	201166	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
IRPC19C2401A	0.05	201166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
IRPC19C2404A	0.20	201166	0.21	0.21	0.19	0.20	0.19	0.20	-	154,757	3,094	0.199
JR	5.15	201166	5.15	5.25	5.10	5.20	5.15	5.20	0.05	2,534	1,307	5.158
KBSPIF	9.05	201166	9.05	9.10	9.05	9.10	9.05	9.10	0.05	191	173	9.063
LANNA	15.10	201166	15.20	15.20	14.90	15.10	15.00	15.10	-	3,083	4,628	15.012
MDX	3.02	201166	-	3.00	2.94	3.00	2.94	3.00	(0.02)	272	81	2.969
NOVA	11.40	201166	11.30	11.40	11.30	11.40	11.30	11.40	-	2,960	3,373	11.396
OR	19.80	201166	20.00	20.20	19.90	20.00	20.00	20.10	0.20	294,831	590,773	20.037
OR01C2312A	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR01C2402A	0.08	201166	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.01	127	1	0.09
OR01C2403A	0.30	201166	0.32	0.34	0.30	0.31	0.31	0.32	0.01	60,195	1,900	0.315
OR01P2312A	0.02	201166	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	40	-	0.01
OR06C2402A	0.10	201166	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	0.01	121,125	1,428	0.117
OR06C2403A	0.28	201166	0.30	0.33	0.30	0.31	0.31	0.32	0.03	213,356	6,700	0.314
OR11C2404A	0.36	201166	0.39	0.40	0.37	0.38	0.38	0.39	0.02	46,738	1,797	0.384
OR13C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
OR13C2402A	0.07	201166	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
OR13C2403A	0.22	201166	0.25	0.26	0.23	0.24	0.24	0.25	0.02	90,934	2,244	0.246
OR13C2404A	0.40	201166	-	-	-	-	0.42	0.45	-	-	-	0
OR13P2402A	0.08	201166	-	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	(0.01)	6,050	42	0.069
OR19C2401A	0.05	201166	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
OR19C2403A	0.34	201166	0.37	0.39	0.37	0.37	0.37	0.38	0.03	3,126	118	0.378
PCC	2.86	201166	2.84	2.90	2.84	2.88	2.86	2.88	0.02	1,072	307	2.866
PRIME	0.62	201166	0.63	0.68	0.61	0.66	0.66	0.67	0.04	592,414	38,559	0.65
PTG	8.70	201166	8.80	9.05	8.70	8.75	8.75	8.80	0.05	130,797	115,954	8.865
PTG01C2401A	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTG01C2403A	0.11	201166	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	-	48,046	589	0.122
PTG01C2404A	0.39	201166	0.38	0.42	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.02)	40,655	1,625	0.399
PTG01P2403X	0.36	201166	0.33	0.35	0.30	0.35	0.35	0.36	(0.01)	39,048	1,276	0.326
PTG06C2401A	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTG06C2402A	0.15	201166	-	0.18	0.15	0.15	0.15	0.16	-	77,330	1,217	0.157
PTG11C2311A	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PTG11C2405A	0.47	201166	0.48	0.52	0.47	0.47	0.47	0.48	-	86,846	4,272	0.491
PTG13C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTG13C2402A	0.04	201166	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
PTG13C2403A	0.14	201166	-	0.17	0.15	0.15	0.14	0.15	0.01	41,163	672	0.163
PTG13C2403B	0.37	201166	0.38	0.42	0.37	0.37	0.37	0.38	-	123,769	4,885	0.394
PTG13P2401A	0.18	201166	0.15	0.16	0.14	0.16	0.16	0.17	(0.02)	17,064	257	0.15
PTG19C2312A	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTG19C2402A	0.13	201166	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
PTG19C2404A	0.40	201166	0.39	0.43	0.39	0.39	0.38	0.39	(0.01)	22,260	910	0.408
PTG41C2312A	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
PTG41C2402A	0.07	201166	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
PTT	34.50	201166	34.75	35.00	34.50	34.75	34.50	34.75	0.25	517,528	1,797,358	34.729
PTT01C2401A	0.06	201166	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.01	6,616	46	0.07
PTT01C2403A	0.18	201166	-	0.19	0.19	0.19	0.18	0.20	0.01	4,642	88	0.19
PTT01P2312A	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTT01P2403X	0.10	201166	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	2,202	18	0.08
PTT06C2312A	0.16	201166	-	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	-	20,721	332	0.16
PTT11C2404A	0.19	201166	-	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	-	7,171	136	0.19
PTT13C2402A	0.08	201166	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	11,088	89	0.08
PTT13C2403A	0.16	201166	0.17	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	0.01	96,351	1,628	0.168
PTT13P2402A	0.08	201166	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.02)	36,370	230	0.063
PTT19C2401A	0.06	201166	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.02	1	-	0.08
PTT19C2402A	0.16	201166	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.01	9,183	156	0.17
PTTEP	160.00	201166	161.50	162.00	160.50	161.00	161.00	161.50	1.00	57,157	921,333	161.193
PTTEP01C2312T	0.27	201166	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.29	-	35,141	969	0.275
PTTEP01C2401A	0.09	201166	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.01	38,201	382	0.1
PTTEP01C2403A	0.35	201166	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	0.01	18,265	669	0.366

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday November 21, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
PTTEP01C2404T	0.35	201166	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.37	0.02	13,033	482	0.37
PTTEP01P2401A	0.08	201166	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.01)	40	-	0.07
PTTEP01P2402X	0.38	201166	-	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.03)	14,920	522	0.35
PTTEP01P2403X	0.74	201166	-	0.71	0.68	0.71	0.71	0.72	(0.03)	7,107	501	0.705
PTTEP06C2311A	0.04	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTEP06C2401A	0.10	201166	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
PTTEP06C2403A	0.36	201166	-	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	-	94,185	3,420	0.363
PTTEP11C2403T	0.38	201166	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.39	0.01	13,350	521	0.39
PTTEP11P2402A	0.22	201166	-	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.01)	31,200	655	0.21
PTTEP13C2401A	0.05	201166	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	8,651	43	0.05
PTTEP13C2403A	0.32	201166	0.33	0.34	0.33	0.33	0.32	0.33	0.01	48,035	1,585	0.33
PTTEP13P2312A	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTEP13P2402A	0.28	201166	-	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.02)	5,988	156	0.26
PTTEP16C2311A	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTEP19C2312A	0.03	201166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PTTEP19C2403A	0.24	201166	-	0.26	0.24	0.25	0.25	0.26	0.01	78,089	1,973	0.252
PTTEP19C2403B	0.18	201166	-	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.01	18,784	357	0.19
PTTEP19P2402A	0.22	201166	-	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.02)	7,868	157	0.2
PTTEP41C2312A	0.02	201166	-	-	-	-	0.02	0.05	-	-	-	0
PTTEP41C2401A	0.09	201166	-	-	-	-	0.08	0.10	-	-	-	0
PTTEP41C2403A	0.20	201166	-	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.01	12,000	252	0.21
PTTEP41C2404A	0.46	201166	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.01	70,100	3,326	0.474
PTTEP41P2312A	0.11	201166	-	-	-	-	0.03	0.06	-	-	-	0
PTTEP41P2402A	0.47	201166	-	-	-	-	0.45	0.46	-	-	-	0
PTTEP41P2403A	0.80	201166	-	-	-	-	0.77	0.78	-	-	-	0
QTC	4.04	201166	-	4.08	4.08	4.08	4.04	4.08	0.04	36	15	4.08
RATCH	32.75	201166	32.75	33.00	32.50	32.75	32.50	32.75	-	20,424	66,921	32.765
RATCH01C2403A	0.10	201166	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	44	-	0.1
RATCH11C2311A	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
RATCH11P2402A	0.35	201166	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.02)	6,930	229	0.33
RATCH13C2312A	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RATCH13C2402A	0.08	201166	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	13,268	106	0.08
RATCH19C2402A	0.13	201166	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
RPC	0.66	201166	-	0.66	0.65	0.66	0.66	0.67	-	557	37	0.659
SCG	3.52	201166	-	3.60	3.52	3.56	3.52	3.58	0.04	73	26	3.56
SCI	0.63	201166	0.66	0.67	0.62	0.63	0.62	0.64	-	453	28	0.623
SCN	1.53	201166	1.53	1.60	1.53	1.56	1.56	1.58	0.03	17,403	2,735	1.571
SCN-W2	0.15	201166	-	0.17	0.14	0.15	0.14	0.15	-	17,580	266	0.151
SEAOIL	3.00	201166	3.00	3.02	2.98	3.00	3.00	3.02	-	931	279	3
SGP	8.15	201166	8.25	8.25	8.15	8.15	8.15	8.20	-	2,690	2,206	8.2
SKE	0.47	201166	-	0.48	0.46	0.47	0.47	0.48	-	2,880	134	0.464
SKE-W1	0.06	201166	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.01	627	4	0.06
SOLAR	0.66	201166	0.66	0.67	0.65	0.65	0.65	0.67	(0.01)	8,326	549	0.659
SOLAR-W1	0.02	201166	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	15,029	15	0.01
SPCG	12.70	201166	12.70	12.80	12.50	12.60	12.50	12.60	(0.10)	3,208	4,030	12.56
SPRC	8.25	201166	8.30	8.35	8.20	8.30	8.25	8.30	0.05	92,387	76,485	8.278
SPRC01C2401A	0.05	201166	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SPRC01C2402A	0.06	201166	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
SPRC01C2403A	0.26	201166	0.27	0.27	0.25	0.26	0.26	0.27	-	28,114	716	0.254
SPRC01P2401A	0.23	201166	-	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	(0.01)	11,024	242	0.219
SPRC06C2401A	0.03	201166	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SPRC06C2402A	0.20	201166	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	-	52,389	1,053	0.2
SPRC11C2401T	0.10	201166	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
SPRC13C2312A	0.02	201166	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
SPRC13C2401A	0.02	201166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SPRC13C2403A	0.21	201166	-	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	-	6,275	130	0.207
SPRC13C2404A	0.37	201166	0.38	0.38	0.37	0.38	0.37	0.38	0.01	34,713	1,298	0.374
SPRC13P2312A	0.04	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPRC19C2312A	0.03	201166	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	1,000	3	0.03
SPRC19C2401A	0.02	201166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SPRC19C2403A	0.18	201166	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	12,600	214	0.17
SPRC19C2404A	0.38	201166	0.39	0.39	0.38	0.39	0.38	0.39	0.01	12,771	492	0.385
SSP	7.10	201166	7.15	7.35	7.10	7.30	7.25	7.30	0.20	16,736	12,165	7.268
SSP-W2	0.36	201166	0.34	0.39	0.31	0.31	0.31	0.33	(0.05)	25,448	895	0.351
SUPER	0.42	201166	0.42	0.43	0.42	0.42	0.42	0.43	-	103,235	4,337	0.42
SUPEREIF	6.80	201166	6.85	6.95	6.80	6.90	6.85	6.90	0.10	754	519	6.888
SUSCO	4.68	201166	4.72	4.80	4.70	4.74	4.72	4.74	0.06	141,876	67,385	4.749
TAE	1.04	201166	1.04	1.04	1.03	1.03	1.03	1.04	(0.01)	468	48	1.035
TCC	0.56	201166	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.56	(0.01)	1,230	68	0.554
TCC-W5	0.22	201166	-	0.22	0.20	0.22	0.20	0.22	-	593	12	0.205
TGE	2.02	201166	2.04	2.06	1.99	2.00	1.99	2.00	(0.02)	38,545	7,813	2.026
TOP	51.25	201166	51.75	51.75	51.25	51.50	51.50	51.75	0.25	100,546	517,421	51.461
TOP01C2312A	0.07	201166	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.02	31,242	281	0.09
TOP01C2401A	0.06	201166	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
TOP01C2402A	0.25	201166	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	-	25,346	634	0.25
TOP01C2404A	0.41	201166	0.43	0.43	0.41	0.41	0.41	0.42	-	15,160	623	0.41
TOP01P2401A	0.08	201166	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
TOP01P2404X	0.46	201166	-	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	(0.01)	19,982	902	0.451
TOP06C2401A	0.11	201166	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	14,000	154	0.11
TOP06C2402A	0.33	201166	-	0.34	0.33	0.34	0.34	0.35	0.01	150,800	5,122	0.339
TOP11C2311A	0.10	201166	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
TOP11C2405A	0.48	201166	-	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	0.01	44,500	2,181	0.49
TOP11P2401A	0.23	201166	-	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	6,607	149	0.226
TOP13C2401A	0.04	201166	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	10	-	0.04
TOP13C2402A	0.23	201166	-	0.24	0.23	0.24	0.24	0.25	0.01	40,716	976	0.239
TOP13C2404A	0.48	201166	-	0.50	0.48	0.48	0.48	0.49	-	161	8	0.485
TOP13P2401A	0.07	201166	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.04)	1	-	0.03
TOP13P2404A	0.29	201166	-	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.01)	2,008	58	0.287
TOP19C2401A	0.11	201166	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.01	2,056	25	0.12
TOP19C2403A	0.35	201166	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	0.01	46,667	1,683	0.36
TOP41C2312A	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP41C2401A	0.13	201166	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	-	20	-	0.13
TOP41C2404A	0.41	201166	0.42	0.42	0.40	0.42	0.42	0.43	0.01	31,870	1,334	0.418
TPIPP	3.32	201166	3.32	3.34	3.30	3.32	3.32	3.34	-	12,659	4,201	3.318
TSE	1.79	201166	1.81	1.81	1.79	1.80	1.80	1.81	0.01	5,557	999	1.796
TTW	9.00	201166	9.00	9.00	8.95	9.00	8.95	9.00	-	49,689	44,503	8.956
UBE	0.79	201166	0.80	0.82	0.79	0.80	0.80	0.81	0.01	27,692	2,226	0.803
WHAUP	4.00	201166	4.00	4.00	3.96	4.00	3.98	4.00	-	37,448	14,934	3.988
WP	3.96	201166	-	4.00	3.94	3.94	3.94	3.98	(0.02)	88	35	3.954
Media & Publishing												
AMARIN	4.08	201166	-	4.20	4.06	4.06	4.06	4.10	(0.02)	159	65	4.078
AQUA	0.31	201166	0.31	0.32	0.30	0.31	0.31	0.32	-	293,707	9,078	0.309
AQUA-W3	0.01	201166	-	0.01	0.01	0.01						

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday November 21, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
AS	7.25	201166	7.30	7.45	7.15	7.45	7.40	7.45	0.20	3,344	2,454	7.338
AS-W2	3.38	201166	-	3.56	3.48	3.48	3.26	3.50	0.10	52	18	3.481
BEC	5.70	201166	5.75	5.90	5.70	5.80	5.80	5.85	0.10	21,263	12,427	5.844
BEC01C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEC01P2312A	0.43	201166	-	0.43	0.43	0.43	0.40	0.43	-	346	15	0.43
BEC06C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BEC19C2401A	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
FE	160.00	201166	-	-	-	-	170.00	190.00	-	-	-	0
GPI	1.54	201166	1.53	1.55	1.53	1.54	1.53	1.54	-	179	28	1.54
GRAMMY	7.60	201166	-	-	-	-	7.40	7.55	-	-	-	0
JKN	0.37	201166	0.38	0.49	0.38	0.49	0.48	-	0.12	2,058,582	89,359	0.434
MACO	0.52	201166	0.53	0.54	0.52	0.53	0.53	0.54	0.01	29,066	1,540	0.529
MACO-W3	0.05	201166	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	8,697	38	0.044
MAJOR	15.90	201166	15.90	15.90	15.50	15.70	15.60	15.70	(0.20)	18,778	29,409	15.661
MATCH	1.36	201166	-	1.45	1.35	1.37	1.36	1.37	0.01	1,698	235	1.382
MATI	7.45	201166	-	-	-	-	7.10	7.70	-	-	-	0
MCOT	3.10	201166	-	3.10	3.04	3.10	3.08	3.10	-	1,083	333	3.078
MONO	0.81	201166	0.81	0.83	0.81	0.82	0.82	0.83	0.01	11,346	933	0.822
NATION	0.07	201166	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	31,871	192	0.06
ONEE	3.92	201166	3.94	4.00	3.90	3.94	3.92	3.94	0.02	76,935	30,376	3.948
ONEE19C2401A	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PLANB	8.05	201166	8.05	8.20	8.05	8.10	8.10	8.15	0.05	104,743	84,915	8.107
PLANB-W1	1.83	201166	-	1.84	1.80	1.81	1.71	1.81	(0.02)	10	2	1.81
PLANB06C2401A	0.07	201166	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
PLANB11C2403A	0.23	201166	-	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	23,192	532	0.229
PLANB11P2402A	0.51	201166	-	0.50	0.50	0.50	0.51	0.53	(0.01)	200	10	0.5
PLANB13C2401A	0.04	201166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PLANB13C2403A	0.18	201166	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.01	56,054	1,065	0.19
PLANB19C2401A	0.11	201166	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
PLANB19C2403A	0.16	201166	-	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	0.01	21,674	368	0.17
POST	1.10	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRAKIT	10.90	201166	11.10	11.10	11.00	11.00	11.00	11.10	0.10	100	111	11.052
PTECH	11.90	201166	-	11.00	10.00	10.20	10.10	10.70	(1.70)	6	6	10.533
SE-ED	2.22	201166	-	2.30	2.22	2.22	2.22	2.24	-	67	15	2.229
TKS	6.80	201166	6.85	6.90	6.75	6.90	6.85	6.90	0.10	2,550	1,744	6.839
VGI	2.10	201166	2.12	2.20	2.10	2.12	2.12	2.14	0.02	140,764	30,147	2.141
VGI-W3	0.10	201166	0.10	0.10	0.08	0.10	0.09	0.10	-	106,084	960	0.09
VGI01C2401A	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI01C2402A	0.02	201166	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	2,000	6	0.03
VGI01C2403A	0.09	201166	0.11	0.12	0.10	0.10	0.09	0.10	0.01	46,620	490	0.105
VGI01C2403B	0.20	201166	0.23	0.24	0.21	0.21	0.21	0.22	0.01	36,213	802	0.221
VGI01C2404A	0.58	201166	-	0.69	0.62	0.62	0.62	0.65	0.04	2,572	166	0.643
VGI01P2401X	0.30	201166	-	0.25	0.21	0.25	0.25	0.27	(0.05)	1,235	29	0.233
VGI06C2401A	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
VGI06C2403A	0.04	201166	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
VGI13C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
VGI13C2401A	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI13C2403A	0.10	201166	-	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.01)	511	5	0.099
VGI13C2403B	0.16	201166	0.18	0.19	0.17	0.17	0.16	0.17	0.01	22,826	400	0.175
VGI13C2403C	0.43	201166	-	0.51	0.51	0.51	0.49	0.51	0.08	130	7	0.51
VGI13P2312A	0.22	201166	-	-	-	-	0.20	0.22	-	-	-	0
VGI19C2312A	0.01	201166	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	3	-	0.01
VGI19C2402A	0.04	201166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
VGI19C2402B	0.09	201166	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
VGI19C2403A	0.19	201166	-	0.23	0.20	0.20	0.20	0.21	0.01	12,987	275	0.211
WORK	11.00	201166	11.00	11.10	10.90	11.00	11.00	11.10	-	324	358	11.058
ZAA	1.06	201166	1.07	1.13	1.05	1.09	1.09	1.10	0.03	37,738	4,156	1.101
Finance & Securities												
AEONTS	156.50	201166	157.50	158.00	157.00	158.00	156.50	158.00	1.50	470	7,399	157.43
AMANAH	2.12	201166	2.12	2.14	2.12	2.12	2.12	2.14	-	8,201	1,746	2.129
ASAP	2.08	201166	2.10	2.14	2.08	2.14	2.10	2.14	0.06	3,529	743	2.105
ASK	20.30	201166	20.40	20.60	20.30	20.30	20.30	20.40	-	2,578	5,253	20.374
ASP	2.76	201166	2.78	2.80	2.78	2.78	2.78	2.80	0.02	7,475	2,090	2.795
BAM	8.35	201166	8.40	8.50	8.30	8.40	8.35	8.40	0.05	92,219	77,478	8.401
BAM01C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM01C2403A	0.03	201166	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	1	-	0.03
BAM01C2404A	0.20	201166	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	-	36,678	760	0.207
BAM06C2312A	0.02	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BAM11C2401T	0.05	201166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BAM13C2401A	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM13C2403A	0.10	201166	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.01	10,500	116	0.11
BAM19C2401A	0.05	201166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BAM19C2404A	0.23	201166	-	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	-	95,944	2,254	0.234
BYD	4.62	201166	4.64	5.10	4.60	4.98	4.96	4.98	0.36	537,420	261,588	4.867
BYD06C2402A	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BYD13C2401A	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BYD13C2402A	0.01	201166	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01	1,173	2	0.02
BYD13C2403A	0.07	201166	-	0.08	0.06	0.08	0.08	0.09	0.01	4,474	35	0.078
BYD13C2403B	0.12	201166	-	0.18	0.12	0.16	0.16	0.17	0.04	92,066	1,340	0.145
BYD13C2403C	0.45	201166	0.45	0.62	0.44	0.59	0.59	0.60	0.14	74,523	3,843	0.515
BYD19C2401A	0.03	201166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BYD19C2402A	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BYD19C2403A	0.10	201166	-	0.14	0.10	0.13	0.13	0.14	0.03	77,500	893	0.115
BYD19C2404A	0.60	201166	0.59	0.77	0.59	0.73	0.73	0.74	0.13	131,497	8,754	0.665
CGH	0.72	201166	-	0.74	0.72	0.72	0.72	0.73	-	10,382	757	0.729
CGH-W4	0.01	201166	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	3,208	4	0.013
CHASE	1.97	201166	1.98	2.00	1.95	1.96	1.96	1.97	(0.01)	79,103	15,642	1.977
CHAYO	5.60	201166	5.60	5.70	5.55	5.60	5.60	5.65	-	28,965	16,290	5.624
ECL	1.53	201166	1.52	1.56	1.52	1.55	1.53	1.55	0.02	52,213	8,094	1.55
ECL-W4	0.05	201166	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	5,732	27	0.046
FNS	3.42	201166	3.42	3.42	3.40	3.40	3.40	3.42	(0.02)	701	240	3.417
FSX	2.50	201166	2.46	2.60	2.46	2.52	2.52	2.56	0.02	1,129	293	2.592
GBX	0.78	201166	0.79	0.79	0.78	0.78	0.78	0.79	-	1,824	143	0.781
GL	0.65	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HENG	2.02	201166	2.02	2.04	2.00	2.00	2.00	2.02	(0.02)	13,252	2,676	2.019
IFS	2.74	201166	2.72	2.76	2.72	2.76	2.74	2.76	0.02	689	189	2.74
JMT	27.75	201166	28.00	28.25	27.00	27.75	27.50	27.75	-	222,912	616,362	27.65
JMT-W4	1.74	201166	1.85	1.85	1.60	1.66	1.62	1.66	(0.08)	2,136	357	1.67
JMT01C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT01C2312B	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
JMT01C2401A	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT01C2403A	0.13	201166	0.14	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	-	6,104	81	0.132
JMT01C2404A	0.36	201166	0.37	0.38	0.34	0.36	0.36	0.37	-	73,446	2,629	0.357

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday November 21, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
JMT01P2401A	1.28	201166	-	-	-	-	1.00	1.04	-	-	-	0
JMT01P2403A	0.48	201166	-	-	-	-	0.41	0.45	-	-	-	0
JMT06C2312A	0.03	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JMT06C2402A	0.04	201166	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	1	-	0.04
JMT06C2403A	0.12	201166	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	12,585	138	0.109
JMT11C2402T	0.03	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT13C2401A	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JMT13C2403A	0.05	201166	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	39,472	158	0.04
JMT13C2403B	0.07	201166	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	-	23,425	157	0.066
JMT13C2404A	0.21	201166	0.22	0.22	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.01)	204,052	4,224	0.207
JMT13C2404B	0.95	201166	-	0.93	0.91	0.92	0.94	0.97	(0.03)	2,080	190	0.914
JMT13P2312A	0.08	201166	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
JMT13P2401A	1.12	201166	-	-	-	-	0.64	0.71	-	-	-	0
JMT13P2403A	0.39	201166	0.40	0.41	0.38	0.39	0.39	0.40	-	49,568	1,952	0.393
JMT16C2311A	0.03	201166	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	0
JMT19C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT19C2401A	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT19C2403A	0.04	201166	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	1	-	0.04
JMT19C2403B	0.09	201166	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
JMT19C2404A	0.18	201166	-	0.19	0.16	0.18	0.17	0.18	-	64,621	1,140	0.176
JMT19C2404B	0.79	201166	-	0.92	0.81	0.81	0.86	0.92	0.02	51	4	0.812
JMT19C2404C	0.31	201166	0.32	0.33	0.29	0.30	0.30	0.31	(0.01)	143,355	4,376	0.305
JMT19P2312A	0.08	201166	-	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	-	31,536	273	0.086
JMT19P2403A	1.01	201166	-	-	-	-	1.01	1.06	-	-	-	0
JMT19P2403B	0.40	201166	-	0.42	0.39	0.40	0.40	0.41	-	44,792	1,815	0.405
JMT41C2401A	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT41C2402A	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT41C2403A	0.13	201166	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
JMT41C2403B	0.12	201166	0.12	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	8,799	101	0.115
JMT41C2404A	0.32	201166	0.34	0.34	0.30	0.32	0.32	0.33	-	70,500	2,230	0.316
KCAR	7.95	201166	7.95	8.00	7.95	7.95	7.95	8.00	-	689	548	7.95
KGI	4.46	201166	4.46	4.48	4.44	4.48	4.46	4.48	0.02	5,397	2,407	4.459
KTC	46.25	201166	46.50	46.75	46.00	46.75	46.50	46.75	0.50	31,644	146,678	46.352
KTC01C2312A	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTC01C2402A	0.15	201166	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	0.01	29,160	443	0.151
KTC01P2402X	0.26	201166	0.25	0.25	0.24	0.25	0.23	0.24	(0.01)	11,721	290	0.247
KTC06C2401A	0.09	201166	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
KTC11C2311A	0.09	201166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
KTC13C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTC13C2402A	0.12	201166	-	0.13	0.11	0.13	0.13	0.14	0.01	80,554	976	0.121
KTC13P2312A	0.06	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTC19C2312A	0.04	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTC19C2402A	0.14	201166	-	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	0.01	32,799	463	0.141
KTC41C2401A	0.09	201166	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
KTC41C2403A	0.19	201166	0.20	0.21	0.19	0.21	0.21	0.22	0.02	53,930	1,055	0.195
MFC	19.60	201166	19.60	19.70	19.50	19.70	19.60	19.70	0.10	173	339	19.573
MICRO	2.00	201166	2.00	2.02	1.98	2.02	2.00	2.02	0.02	1,297	258	1.992
ML	0.84	201166	0.84	0.85	0.84	0.85	0.84	0.85	0.01	2,603	221	0.847
ML-W3	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
MST	10.80	201166	-	10.80	10.70	10.70	10.70	10.80	(0.10)	85	91	10.744
MTC	44.25	201166	44.25	44.75	43.75	44.50	44.25	44.50	0.25	115,880	513,140	44.282
MTC01C2312A	0.08	201166	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.01	31,197	264	0.084
MTC01C2402A	0.36	201166	-	0.37	0.35	0.35	0.37	0.39	(0.01)	9,308	343	0.368
MTC01C2403A	0.62	201166	-	0.64	0.62	0.62	0.64	0.66	-	6,448	412	0.638
MTC01P2402X	0.15	201166	0.15	0.16	0.15	0.15	0.14	0.15	-	41,609	624	0.15
MTC01P2404X	0.47	201166	0.46	0.47	0.45	0.46	0.45	0.46	(0.01)	28,955	1,330	0.459
MTC06C2401A	0.45	201166	-	0.47	0.44	0.47	0.46	0.47	0.02	27,400	1,266	0.461
MTC11C2403A	0.47	201166	-	-	-	-	0.59	0.61	-	-	-	0
MTC11P2401A	0.15	201166	-	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	(0.01)	17,920	251	0.14
MTC13C2312A	0.19	201166	-	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.01	18	-	0.2
MTC13C2403A	0.54	201166	-	0.55	0.51	0.55	0.55	0.57	0.01	332	18	0.53
MTC13C2404A	0.36	201166	-	0.38	0.35	0.37	0.36	0.37	0.01	111,169	4,048	0.364
MTC13P2312A	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MTC13P2404A	0.23	201166	-	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	16,564	380	0.229
MTC19C2312A	0.10	201166	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.01	10,772	113	0.105
MTC19C2312B	0.35	201166	-	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.01	20	1	0.36
MTC19C2403A	0.64	201166	-	0.64	0.63	0.63	0.65	0.69	(0.01)	636	40	0.635
MTC19C2403B	0.40	201166	0.41	0.42	0.40	0.42	0.42	0.43	0.02	16,275	671	0.412
MTC19C2404A	0.34	201166	0.34	0.35	0.33	0.35	0.35	0.36	0.01	102,880	3,500	0.34
MTC41C2401A	0.10	201166	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	-	10,000	96	0.095
MTC41C2402A	0.27	201166	-	0.29	0.27	0.29	0.29	0.30	0.02	54,356	1,533	0.282
MTC41C2403A	0.53	201166	-	0.55	0.54	0.54	0.55	0.57	0.01	2,000	109	0.542
MTC41C2404A	0.44	201166	-	0.46	0.44	0.46	0.46	0.48	0.02	17,400	786	0.451
NCAP	2.88	201166	2.88	2.90	2.80	2.84	2.84	2.86	(0.04)	93,574	26,571	2.839
NCAP-W1	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PL	2.20	201166	2.20	2.20	2.18	2.18	2.18	2.22	(0.02)	172	38	2.195
S11	3.58	201166	-	3.66	3.58	3.66	3.64	3.66	0.08	1,366	493	3.608
SAK	4.38	201166	4.42	4.44	4.32	4.34	4.34	4.38	(0.04)	15,670	6,859	4.377
SAWAD	44.00	201166	44.25	44.50	43.75	44.25	44.00	44.25	0.25	77,073	340,637	44.196
SAWAD-W2	1.44	201166	-	1.40	1.40	1.40	1.40	1.49	(0.04)	101	14	1.4
SAWAD01C2312W	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD01C2401A	0.03	201166	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	778	2	0.03
SAWAD01C2402A	0.11	201166	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	36,515	402	0.11
SAWAD01C2403W	0.26	201166	-	0.28	0.26	0.27	0.26	0.27	0.01	156,594	4,228	0.27
SAWAD01P2312A	0.04	201166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SAWAD01P2401X	0.29	201166	-	0.28	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.02)	17,430	477	0.273
SAWAD01P2403X	0.28	201166	-	0.27	0.27	0.27	0.26	0.27	(0.01)	28,160	760	0.27
SAWAD01P2404X	0.52	201166	-	0.52	0.51	0.52	0.51	0.52	-	17,780	913	0.513
SAWAD06C2312A	0.05	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD06C2402A	0.21	201166	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	-	56,226	1,184	0.21
SAWAD11C2401X	0.09	201166	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
SAWAD13C2312A	0.02	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SAWAD13C2402A	0.07	201166	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	800	6	0.07
SAWAD13C2403A	0.19	201166	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	0.19	-	69,223	1,317	0.19
SAWAD13P2403A	0.24	201166	-	0.24	0.23	0.24	0.23	0.24	-	6,382	153	0.239
SAWAD16C2312A	0.12	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD19C2312A	0.04	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD19C2402A	0.11	201166	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	8,535	94	0.11
SAWAD19C2403A	0.26	201166	0.27	0.27	0.26	0.27	0.26	0.27	0.01	148,115	3,940	0.266
SAWAD19P2312A	0.03	201166	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.02)	12	-	0.018
SAWAD19P2404A	0.44	201166	-	0.43	0.41	0.42	0.42	0.43	(0.02)	50,679	2,157	0.425
SAWAD41C2312A	0.04	201166	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
SAWAD41C2401A	0.04	201166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday November 21, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SAWAD41C2402A	0.10	201166	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
SAWAD41C2403A	0.25	201166	0.26	0.26	0.25	0.26	0.26	0.27	0.01	69,820	1,797	0.257
SCAP	3.64	201166	3.62	3.66	3.62	3.66	3.64	3.66	0.02	3,994	1,451	3.632
SGC	1.49	201166	1.48	1.52	1.46	1.50	1.49	1.50	0.01	335,491	49,987	1.489
SM	1.12	201166	1.12	1.30	1.12	1.28	1.27	1.28	0.16	28,360	3,500	1.234
TH	1.19	201166	1.20	1.26	1.18	1.24	1.24	1.25	0.05	229,905	28,139	1.223
TH-W3	0.46	201166	0.46	0.49	0.45	0.46	0.46	0.47	-	11,025	519	0.47
THANI	2.80	201166	2.82	2.82	2.78	2.78	2.78	2.80	(0.02)	33,113	9,270	2.799
THANI13C2401A	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
THANI13C2403A	0.12	201166	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	10,550	125	0.118
THANI19C2401A	0.03	201166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
THANI19C2403A	0.13	201166	-	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	-	20	-	0.13
TIDLOR	22.70	201166	22.90	23.00	22.60	23.00	22.90	23.00	0.30	199,591	455,687	22.831
TIDLOR01C2401A	0.12	201166	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.01	27,857	358	0.128
TIDLOR01C2403A	0.44	201166	-	0.46	0.43	0.46	0.46	0.47	0.02	86,604	3,865	0.446
TIDLOR01P2401A	0.08	201166	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
TIDLOR01P2402X	0.36	201166	0.35	0.36	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.03)	27,565	959	0.347
TIDLOR06C2312A	0.10	201166	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	116,030	1,160	0.1
TIDLOR06C2403A	0.61	201166	-	0.61	0.58	0.61	0.61	0.62	-	150,890	9,075	0.601
TIDLOR11C2403A	0.58	201166	-	0.61	0.58	0.61	0.61	0.62	0.03	85,507	5,070	0.592
TIDLOR13C2312A	0.07	201166	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
TIDLOR13C2403A	0.40	201166	-	0.42	0.38	0.42	0.42	0.43	0.02	97,768	3,936	0.402
TIDLOR13P2312A	0.01	201166	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1,185	1	0.01
TIDLOR13P2404A	0.35	201166	-	0.35	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.02)	37,963	1,295	0.341
TIDLOR16C2311A	0.04	201166	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	2,250	9	0.04
TIDLOR16C2402A	0.49	201166	-	0.50	0.47	0.50	0.50	0.51	0.01	11,262	541	0.48
TIDLOR19C2312A	0.04	201166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TIDLOR19C2401A	0.21	201166	-	0.22	0.20	0.22	0.22	0.23	0.01	30,892	642	0.207
TIDLOR19C2403A	0.48	201166	-	0.51	0.47	0.51	0.51	0.52	0.03	24,008	1,181	0.491
TIDLOR19C2404A	1.00	201166	-	0.43	0.40	0.43	0.43	0.44	(0.57)	112,942	4,760	0.421
TIDLOR19P2401A	0.13	201166	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.01)	7,367	88	0.12
TIDLOR41C2401A	0.09	201166	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
TIDLOR41C2402A	0.25	201166	0.27	0.27	0.24	0.27	0.27	0.28	0.02	34,210	885	0.258
TIDLOR41C2403A	0.52	201166	-	0.53	0.50	0.53	0.53	0.54	0.01	87,480	4,495	0.513
TK	5.35	201166	5.35	5.40	5.25	5.40	5.30	5.40	0.05	1,970	1,051	5.337
TNITY	4.98	201166	5.05	5.05	4.98	4.98	4.96	4.98	-	359	179	4.99
UOBKH	4.86	201166	-	4.86	4.72	4.86	4.84	4.86	-	5	2	4.804
XPG	1.01	201166	1.02	1.06	1.01	1.05	1.04	1.05	0.04	588,967	61,460	1.043
XPG-W4	2.12	201166	-	2.40	2.18	2.18	2.18	2.26	0.06	9,076	2,091	2.303
Food & Beverage												
AAI	3.76	201166	3.78	3.96	3.78	3.92	3.90	3.92	0.16	334,217	130,400	3.901
APURE	4.80	201166	4.80	4.84	4.80	4.84	4.82	4.84	0.04	4,256	2,051	4.819
APURE-W3	0.77	201166	-	0.79	0.77	0.77	0.77	0.79	-	550	43	0.777
ASIAN	6.30	201166	6.40	6.45	6.30	6.35	6.35	6.40	0.05	15,029	9,612	6.395
BR	2.56	201166	2.56	2.62	2.54	2.60	2.56	2.60	0.04	3,645	934	2.563
BR-W1	0.14	201166	-	0.14	0.14	0.14	0.13	0.15	-	252	4	0.14
BRR	5.20	201166	5.20	5.25	5.15	5.20	5.15	5.20	-	764	397	5.198
BRR-W2	0.63	201166	-	0.60	0.58	0.58	0.58	0.62	(0.05)	598	36	0.594
BTG	22.60	201166	22.60	22.80	22.30	22.60	22.50	22.60	-	16,549	37,279	22.526
BTG01C2403A	0.26	201166	-	0.27	0.25	0.26	0.26	0.27	-	38,678	996	0.257
BTG06C2402A	0.26	201166	0.27	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.01)	64,800	1,692	0.261
BTG13C2403A	0.24	201166	-	0.24	0.23	0.24	0.24	0.25	-	26,570	629	0.236
CBG	80.00	201166	81.00	81.00	79.25	79.75	79.75	80.00	(0.25)	29,667	237,464	80.046
CBG01C2401A	0.17	201166	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	27,408	467	0.17
CBG01C2401X	0.04	201166	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.01	1	-	0.05
CBG01C2402A	0.19	201166	-	0.19	0.17	0.19	0.18	0.19	-	40,429	733	0.181
CBG01C2403A	0.95	201166	-	0.97	0.90	0.92	0.92	0.94	(0.03)	2,764	257	0.931
CBG01C2403W	0.52	201166	0.56	0.56	0.50	0.52	0.52	0.53	-	28,266	1,475	0.521
CBG01C2404T	0.50	201166	0.50	0.51	0.49	0.49	0.49	0.50	(0.01)	17,937	901	0.502
CBG01P2401A	0.06	201166	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	(0.01)	714	4	0.049
CBG01P2401X	0.19	201166	0.18	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.01)	49,913	886	0.177
CBG01P2404X	0.57	201166	-	0.58	0.55	0.56	0.56	0.57	(0.01)	12,410	693	0.558
CBG06C2401A	0.09	201166	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	-	200	2	0.09
CBG06C2402A	0.42	201166	-	0.42	0.38	0.39	0.39	0.40	(0.03)	90,190	3,613	0.4
CBG11C2404A	0.92	201166	0.96	0.96	0.90	0.91	0.91	0.92	(0.01)	82,591	7,692	0.931
CBG11P2404A	0.62	201166	-	0.63	0.60	0.62	0.61	0.63	-	52,457	3,213	0.612
CBG13C2401A	0.13	201166	0.14	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	-	50,632	668	0.131
CBG13C2401B	0.08	201166	-	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	-	3,537	28	0.079
CBG13C2403A	0.49	201166	0.52	0.52	0.46	0.48	0.48	0.49	(0.01)	130,195	6,392	0.49
CBG13C2403B	0.83	201166	0.85	0.88	0.80	0.83	0.83	0.84	-	2,201	183	0.833
CBG13P2312A	0.01	201166	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1	-	0.01
CBG13P2401A	0.14	201166	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	36,007	484	0.134
CBG13P2404A	0.55	201166	0.52	0.56	0.52	0.54	0.54	0.55	(0.01)	76,586	4,187	0.546
CBG16C2312A	0.11	201166	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
CBG19C2401A	0.20	201166	0.22	0.22	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	24,076	481	0.199
CBG19C2401B	0.06	201166	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
CBG19C2402A	0.22	201166	-	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.02)	24,592	527	0.214
CBG19C2403A	0.60	201166	0.62	0.62	0.56	0.59	0.58	0.59	(0.01)	123,638	7,389	0.597
CBG19C2403B	0.90	201166	-	0.91	0.86	0.86	0.85	0.86	(0.04)	31	3	0.908
CBG19P2312A	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG19P2401A	0.17	201166	0.15	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	(0.01)	65,138	1,024	0.157
CBG19P2404A	1.00	201166	-	0.71	0.67	0.69	0.69	0.71	(0.31)	45,021	3,093	0.686
CBG41C2312A	0.12	201166	-	-	-	-	0.08	0.11	-	-	-	0
CBG41C2401A	0.03	201166	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.01	500	2	0.04
CBG41C2402A	0.12	201166	0.14	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	-	100	1	0.13
CBG41C2403A	0.44	201166	-	0.45	0.42	0.42	0.42	0.43	(0.02)	53,100	2,296	0.432
CBG41C2403B	1.02	201166	-	1.00	0.97	0.98	0.98	1.00	(0.04)	3,550	351	0.988
CBG41C2404A	0.76	201166	-	0.78	0.72	0.72	0.73	0.75	(0.04)	9,002	690	0.766
CFRESH	1.80	201166	1.82	1.82	1.80	1.81	1.81	1.83	0.01	4,465	810	1.814
CH	2.42	201166	2.42	2.44	2.42	2.42	2.40	2.42	-	1,041	252	2.421
CHOTTI	126.50	201166	-	127.00	127.00	127.00	126.50	129.00	0.50	4	51	127
CM	2.16	201166	2.18	2.24	2.18	2.22	2.20	2.22	0.06	2,877	635	2.205
COCOCO	8.55	201166	8.60	8.65	8.45	8.50	8.50	8.55	(0.05)	80,441	68,665	8.536
CPF	18.80	201166	19.00	19.00	18.80	19.00	18.90	19.00	0.20	74,271	140,482	18.914
CPF01C2312A	0.01	201166	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,500	2	0.01
CPF01C2402A	0.04	201166	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	1	-	0.04
CPF01C2404A	0.25	201166	-	-	-	-	0.26	0.27	-	-	-	0
CPF01P2404X	0.40	201166	-	0.37	0.37	0.37	0.36	0.37	(0.03)	13,440	497	0.37
CPF06C2401A	0.04	201166	-	-	-</							

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday November 21, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
CPF13C2404A	0.23	201166	-	-	-	-	0.24	0.25	-	-	-	0
CPF19C2402A	0.07	201166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CPF19C2404A	0.29	201166	-	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.01	14,191	426	0.3
CPI	2.70	201166	2.70	2.74	2.68	2.70	2.68	2.70	-	1,710	463	2.706
F&D	31.00	201166	-	31.00	31.00	31.00	29.25	31.25	-	2	6	31
GLOCON	0.44	201166	0.44	0.45	0.43	0.44	0.43	0.44	-	49,456	2,151	0.434
GLOCON-W5	0.02	201166	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	24,790	25	0.01
HTC	15.60	201166	15.60	15.70	15.40	15.50	15.50	15.60	(0.10)	2,495	3,875	15.531
ICHI	15.30	201166	14.90	15.20	14.80	15.20	15.10	15.20	(0.10)	90,686	135,722	14.966
ITC	20.70	201166	20.80	21.20	20.80	21.00	21.00	21.10	0.30	50,219	105,479	21.003
JDF	2.28	201166	2.28	2.28	2.20	2.22	2.22	2.24	(0.06)	2,506	562	2.243
KBS	5.90	201166	5.95	5.95	5.90	5.90	5.90	5.95	-	3,438	2,033	5.914
KCG	8.80	201166	8.80	8.90	8.75	8.85	8.80	8.85	0.05	32,254	28,428	8.813
KSL	2.80	201166	2.80	2.82	2.78	2.80	2.78	2.80	-	12,306	3,444	2.798
KTIS	3.86	201166	3.80	3.88	3.80	3.86	3.82	3.86	-	85	33	3.861
LST	4.98	201166	4.98	4.98	4.94	4.94	4.94	4.96	(0.04)	473	235	4.974
M	41.50	201166	41.50	42.25	41.50	42.25	42.00	42.25	0.75	3,907	16,412	42.006
MALEE	8.10	201166	8.10	8.75	8.10	8.75	8.75	8.80	0.65	82,992	69,876	8.419
NRF	6.00	201166	6.05	6.20	5.80	5.90	5.85	5.90	(0.10)	261,024	155,928	5.973
NSL	19.30	201166	19.40	19.80	18.80	19.10	19.00	19.10	(0.20)	10,134	19,390	19.133
OSP	24.10	201166	24.20	24.30	23.90	24.10	24.10	24.20	-	65,230	156,789	24.036
OSP01C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP01C2403A	0.10	201166	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
OSP01C2404A	0.47	201166	-	0.47	0.45	0.47	0.46	0.47	-	29,837	1,394	0.467
OSP06C2401A	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP11C2312T	0.03	201166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
OSP13C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP13C2403A	0.06	201166	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	2,800	17	0.06
OSP13C2403B	0.36	201166	-	0.37	0.34	0.36	0.36	0.37	-	34,919	1,250	0.357
OSP19C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP19C2404A	0.41	201166	-	0.41	0.40	0.41	0.41	0.42	-	22,398	909	0.405
OSP41C2312A	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
OSP41C2401A	0.08	201166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
OSP41C2402A	0.06	201166	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
PB	70.00	201166	-	70.00	69.50	69.50	69.25	69.50	(0.50)	15	105	69.866
PLUS	6.15	201166	6.15	6.25	6.15	6.25	6.20	6.25	0.10	3,907	2,421	6.196
PM	7.75	201166	7.85	7.95	7.75	7.80	7.75	7.80	0.05	5,723	4,481	7.829
PQS	2.56	201166	2.58	2.60	2.56	2.60	2.58	2.60	0.04	600	156	2.592
PRG	10.40	201166	10.30	10.50	10.30	10.30	10.20	10.50	(0.10)	202	209	10.359
PRG-W1	6.60	201166	-	-	-	-	6.05	8.00	-	-	-	0
PRG-W2	5.50	201166	-	5.35	5.35	5.35	5.30	5.35	(0.15)	1	1	5.35
PRG-W3	5.85	201166	-	5.80	5.80	5.80	5.15	5.80	(0.05)	6	3	5.8
RBF	13.40	201166	13.50	13.50	13.20	13.40	13.40	13.50	-	38,752	51,824	13.373
RBF01C2401A	0.20	201166	0.20	0.20	0.18	0.19	0.18	0.19	(0.01)	41,991	780	0.185
RBF13C2312A	0.13	201166	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	-	30,931	390	0.125
RBF19C2401A	0.20	201166	-	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	-	67,642	1,328	0.196
SAPPE	77.75	201166	78.00	78.50	76.25	76.75	76.75	77.25	(1.00)	9,653	74,917	77.61
SAUCE	38.00	201166	38.00	38.00	37.75	38.00	37.75	38.00	-	485	1,843	37.996
SNNP	17.00	201166	17.10	17.60	17.00	17.60	17.50	17.60	0.60	61,154	106,597	17.43
SNNP01C2312A	0.02	201166	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	12,279	12	0.01
SNNP01C2401A	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SNNP01C2403A	0.09	201166	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.01	21,466	215	0.1
SNNP01C2403B	0.25	201166	-	0.30	0.26	0.30	0.30	0.31	0.05	32,554	923	0.283
SNNP06C2401A	0.08	201166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SNNP13C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SNNP13C2403A	0.09	201166	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
SNNP13C2403B	0.21	201166	0.21	0.25	0.21	0.25	0.25	0.26	0.04	78,791	1,882	0.238
SNNP19C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SNNP19C2402A	0.03	201166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SNNP19C2403A	0.21	201166	-	0.25	0.23	0.25	0.25	0.26	0.04	17,534	419	0.238
SNP	16.90	201166	-	16.90	16.80	16.90	16.80	16.90	-	81	136	16.801
SORKON	4.30	201166	4.34	4.34	4.30	4.30	4.30	4.34	-	588	253	4.303
SSC	31.25	201166	32.00	33.00	31.25	32.00	32.00	33.00	0.75	32	105	32.765
SSF	7.80	201166	-	-	-	-	7.80	7.90	-	-	-	0
SST	4.68	201166	-	4.68	4.68	4.68	4.50	4.68	-	1	-	4.68
SUN	4.98	201166	5.00	5.05	4.94	4.94	4.94	4.96	(0.04)	25,113	12,471	4.965
TC	6.15	201166	6.20	6.30	6.15	6.30	6.25	6.30	0.15	1,197	747	6.238
TFG	3.26	201166	3.26	3.28	3.22	3.26	3.24	3.26	-	22,043	7,143	3.24
TFG-W3	0.19	201166	-	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	(0.01)	2	-	0.18
TFMAMA	217.00	201166	-	217.00	213.00	217.00	213.00	217.00	-	59	1,276	216.322
TIPCO	9.10	201166	9.10	9.10	9.00	9.05	9.05	9.10	(0.05)	3,930	3,564	9.068
TKN	10.30	201166	10.40	10.50	10.20	10.30	10.30	10.40	-	64,361	66,389	10.315
TU	13.90	201166	13.90	14.00	13.80	13.90	13.80	13.90	-	54,498	75,724	13.894
TU01C2401A	0.12	201166	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	30,794	337	0.109
TU01C2404A	0.26	201166	-	0.25	0.24	0.25	0.24	0.25	(0.01)	39,435	977	0.247
TU06C2312A	0.06	201166	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
TU11C2311T	0.03	201166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TU11C2402T	0.13	201166	-	-	-	-	0.13	0.14	-	-	-	0
TU13C2312A	0.04	201166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TU13C2404A	0.23	201166	-	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	-	21,893	504	0.23
TU13P2312A	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU19C2403A	0.17	201166	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.18	-	98,402	1,673	0.17
TU41C2312A	0.09	201166	-	-	-	-	0.04	0.07	-	-	-	0
TU41C2401A	0.08	201166	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
TU41C2402A	0.09	201166	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
TU41C2403A	0.16	201166	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.01	32,831	558	0.17
TVO	21.70	201166	21.60	21.80	21.50	21.80	21.70	21.80	0.10	4,268	9,241	21.652
TWPC	4.00	201166	-	4.02	4.00	4.00	4.00	4.04	-	485	194	4.006
W	0.70	201166	0.70	0.72	0.70	0.72	0.71	0.72	0.02	12,823	913	0.711
W-W5	0.01	201166	-	0.02	0.01	0.02	-	0.02	0.01	30,007	30	0.01
ZEN	10.10	201166	10.10	10.20	10.10	10.10	10.10	10.20	-	1,160	1,173	10.11
Health Care Services												
AHC	18.10	201166	18.00	18.10	18.00	18.10	18.10	18.20	-	33	60	18.033
BCH	20.70	201166	20.70	21.00	20.60	21.00	20.90	21.00	0.30	101,460	211,672	20.862
BCH01C2401A	0.22	201166	-	0.24	0.20	0.24	0.24	0.25	0.02	44,130	972	0.22
BCH01P2402X	0.07	201166	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BCH06C2401A	0.20	201166	0.20	0.22	0.19	0.22	0.22	0.23	0.02	187,058	3,914	0.209
BCH11C2402T	0.36	201166	-	0.39	0.35	0.39	0.38	0.39	0.03	66,749	2,470	0.37
BCH13C2312A	0.14	201166	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.13	(0.03)	10	-	0.11
BCH13C2404A	0.31	201166	-	0.33	0.30	0.33	0.33	0.34	0.02	36,962	1,165	0.315
BCH13P2312A	0.03	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCH19C2402A	0.26	201166	-	0.29	0.25	0.29	0.29	0.30	0.03	37,704	1,009	0.267
BDMS	26.50	201166	26.75	27.00	26.25	26.75	26.50	26.75	0.25	508,141	1,351,851	26.6

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday November 21, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BDMS01C2402A	0.04	201166	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BDMS01C2403A	0.12	201166	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	-	39,078	438	0.111
BDMS01P2403X	0.18	201166	-	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	-	17,315	311	0.179
BDMS06C2402A	0.09	201166	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	6,000	54	0.09
BDMS13C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BDMS13C2402A	0.09	201166	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	-	24,521	200	0.081
BDMS13C2404A	0.20	201166	-	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.01)	10,534	190	0.18
BDMS13P2402A	0.13	201166	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	2,272	27	0.12
BDMS19C2312A	0.04	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS19C2403A	0.11	201166	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.01	664	8	0.12
BDMS41C2312A	0.08	201166	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
BDMS41C2402A	0.08	201166	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
BDMS41C2404A	0.17	201166	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	0.01	18,823	323	0.171
BH	225.00	201166	225.00	226.00	223.00	223.00	223.00	224.00	(2.00)	24,469	548,576	224.193
BH-P	22.80	201166	-	-	-	-	27.75	-	-	-	-	0
BH-Q	23.40	201166	-	-	-	-	34.25	-	-	-	-	0
BH01C2312X	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH01C2401A	0.06	201166	-	0.07	0.06	0.07	0.05	0.07	0.01	33	-	0.06
BH01C2402A	0.08	201166	-	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.01)	4,303	30	0.07
BH01C2404A	0.34	201166	0.34	0.35	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.02)	24,048	806	0.335
BH01P2312X	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH01P2401A	0.18	201166	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	-	41,521	724	0.174
BH01P2402X	0.68	201166	-	0.70	0.67	0.70	0.70	0.72	0.02	1,492	103	0.69
BH06C2312A	0.02	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BH06C2401A	0.13	201166	-	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	39,690	505	0.127
BH11C2404A	0.15	201166	-	0.16	0.15	0.15	0.14	0.15	-	15,500	237	0.152
BH13C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BH13C2401A	0.02	201166	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	50	-	0.02
BH13C2404A	0.14	201166	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	16,844	229	0.136
BH13C2404B	0.27	201166	0.27	0.28	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.02)	54,593	1,466	0.268
BH13P2401A	0.09	201166	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
BH13P2402A	0.38	201166	-	0.39	0.37	0.39	0.39	0.41	0.01	8,350	313	0.375
BH19C2312A	0.16	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH19C2401A	0.02	201166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BH19C2404A	0.13	201166	-	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	-	7,170	93	0.13
BH19C2404B	0.30	201166	0.30	0.30	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.02)	33,164	987	0.297
BH41C2312A	0.09	201166	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
BH41C2312B	0.03	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH41C2403A	0.09	201166	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	-	30	-	0.09
BH41C2404A	0.25	201166	0.25	0.25	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.02)	43,268	1,069	0.246
CHG	3.00	201166	3.02	3.04	2.98	3.00	2.98	3.00	-	140,170	42,113	3.004
CHG01C2401A	0.08	201166	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
CHG01C2404A	0.19	201166	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	-	46,458	918	0.197
CHG01P2402X	0.18	201166	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	-	8,212	146	0.177
CHG06C2401A	0.03	201166	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CHG11C2404A	0.19	201166	-	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	-	9,980	190	0.19
CHG13C2312A	0.06	201166	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
CHG13C2403A	0.09	201166	-	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	-	14,070	139	0.098
CHG13C2404A	0.35	201166	-	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	-	15,261	541	0.354
CHG13P2401A	0.03	201166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CHG19C2403A	0.17	201166	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	12,136	199	0.164
CMR	1.96	201166	1.97	1.97	1.95	1.96	1.95	1.96	-	1,294	253	1.958
EKH	7.55	201166	7.55	7.55	7.40	7.50	7.45	7.50	(0.05)	11,893	8,876	7.463
EKH-W1	1.53	201166	1.53	1.55	1.50	1.51	1.50	1.51	(0.02)	4,859	737	1.516
KDH	94.75	201166	-	-	-	-	95.00	96.25	-	-	-	0
LPH	4.92	201166	-	4.94	4.92	4.94	4.92	4.94	0.02	415	205	4.929
M-CHAI	59.75	201166	60.25	60.50	59.50	59.75	59.75	60.25	-	230	1,377	59.854
NEW	115.00	201166	-	-	-	-	87.00	149.50	-	-	-	0
NTV	37.25	201166	-	37.50	37.00	37.50	37.00	37.50	0.25	263	976	37.123
PHG	12.40	201166	12.50	12.80	12.40	12.60	12.40	12.60	0.20	835	1,048	12.55
PR9	15.50	201166	15.70	15.80	15.50	15.70	15.70	15.80	0.20	17,417	27,186	15.609
PRINC	4.30	201166	4.32	4.34	4.28	4.34	4.34	4.36	0.04	5,130	2,210	4.307
RAM	40.00	201166	40.00	40.50	39.75	39.75	39.75	40.25	(0.25)	105	419	39.866
RJH	27.25	201166	27.00	27.50	27.00	27.25	27.25	27.50	-	715	1,951	27.284
RPH	6.40	201166	6.40	6.45	6.35	6.45	6.40	6.45	0.05	6,457	4,129	6.394
SAFE	18.50	201166	18.50	18.90	18.30	18.50	18.50	18.60	-	34,130	63,518	18.61
SKR	10.40	201166	10.40	10.50	10.30	10.40	10.30	10.40	-	1,593	1,644	10.322
THG	63.25	201166	64.00	64.00	62.75	63.25	63.25	63.50	-	2,978	18,852	63.304
THG19C2401A	0.05	201166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
VIBHA	1.91	201166	1.91	1.93	1.89	1.89	1.89	1.91	(0.02)	53,615	10,219	1.906
VIBHA-W4	0.12	201166	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	-	360	4	0.12
VIH	7.35	201166	7.35	7.40	7.20	7.25	7.20	7.25	(0.10)	4,196	3,047	7.261
WPH	5.15	201166	5.20	5.20	5.05	5.15	5.10	5.15	-	3,026	1,550	5.123
Tourism & Leisure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASIA	6.60	201166	-	6.75	6.65	6.75	6.55	6.70	0.15	3	2	6.683
BEYOND	11.50	201166	-	11.60	11.40	11.50	11.50	11.60	-	457	525	11.487
BEYOND-W2	2.14	201166	-	2.16	2.16	2.16	1.93	2.16	0.02	41	9	2.16
CENTEL	43.50	201166	44.00	44.00	43.50	43.75	43.75	44.00	0.25	11,666	51,102	43.804
CENTEL01C2401A	0.03	201166	-	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	-	1,400	4	0.025
CENTEL01C2403W	0.19	201166	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	-	11,014	209	0.19
CENTEL01P2401A	0.21	201166	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.01)	14,843	296	0.199
CENTEL06C2401A	0.11	201166	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	4,200	46	0.11
CENTEL11C2311T	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CENTEL11C2402T	0.14	201166	-	0.14	0.14	0.14	0.13	0.15	-	13,574	190	0.14
CENTEL11P2311A	0.18	201166	-	-	-	-	0.14	0.16	-	-	-	0
CENTEL13C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CENTEL13C2401A	0.05	201166	-	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	-	81	-	0.05
CENTEL13C2403A	0.19	201166	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	-	8,546	162	0.19
CENTEL13P2401A	0.06	201166	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
CENTEL13P2404A	0.34	201166	-	0.33	0.32	0.33	0.33	0.34	(0.01)	16,460	541	0.328
CENTEL19C2312A	0.06	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENTEL19C2403A	0.22	201166	-	0.22	0.21	0.21	0.22	0.23	(0.01)	5,477	120	0.219
CENTEL41C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
CENTEL41C2401A	0.12	201166	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
CENTEL41C2403A	0.21	201166	-	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.01	7,000	154	0.22
CENTEL41C2405A	0.36	201166	0.37	0.37	0.35	0.35	0.36	0.37	(0.01)	9,215	337	0.365
CSR	69.00	201166	-	-	-	-	68.50	70.00	-	-	-	0
DUSIT	7.60	201166	7.60	7.65	7.55	7.55	7.55	7.60	(0.05)	3,883	2,944	7.582
ERW	5.50	201166	5.55	5.55	5.35	5.50	5.50	5.55	-	249,006	136,187	5.469
ERW-W3	2.40	201166	-	2.48	2.34	2.46	2.40	2.46	0.06	591	142	2.41
ERW01C2312A	0.16	201166	0.17	0.17	0.13	0.13	0.15	0.16	(0.03)	7,125	114	0.159
ERW01C2402A	0.15	201166	0.15	0.15	0.12	0.14	0.14	0.15	(0.01)	18,510	259	0.139
ERW01P2402X	0.14	201166	-	0.17	0.14	0.15	0.15	0.16	0.01	8,374	133	0.158

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday November 21, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
ERW06C2401A	0.37	201166	-	0.32	0.32	0.32	0.37	0.39	(0.05)	3,000	96	0.32
ERW06C2402A	0.14	201166	-	0.14	0.12	0.14	0.14	0.15	-	81,980	1,074	0.131
ERW13C2401A	0.11	201166	-	0.12	0.09	0.11	0.11	0.12	-	15,240	169	0.11
ERW13C2404A	0.26	201166	-	0.26	0.22	0.25	0.25	0.26	(0.01)	32,521	795	0.244
ERW19C2401A	0.15	201166	-	0.16	0.13	0.13	0.15	0.16	(0.02)	4,755	66	0.139
ERW19C2401B	0.06	201166	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
GRAND	0.16	201166	0.16	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	-	74,164	1,186	0.159
LRH	37.00	201166	-	37.50	37.25	37.50	36.50	37.50	0.50	2	7	37.375
MANRIN	28.25	201166	-	-	-	-	27.25	28.75	-	-	-	0
MINT	28.00	201166	28.00	28.25	27.75	28.00	27.75	28.00	-	99,996	279,833	27.984
MINT-W9	0.43	201166	0.43	0.46	0.43	0.46	0.46	0.47	0.03	6,504	292	0.448
MINT01C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT01C2403A	0.04	201166	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
MINT01C2404A	0.16	201166	-	0.17	0.16	0.16	0.15	0.16	-	52,565	841	0.16
MINT01P2404X	0.24	201166	-	-	-	-	0.22	0.23	-	-	-	0
MINT06C2402A	0.10	201166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
MINT11C2403A	0.10	201166	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
MINT13C2312A	0.02	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
MINT13C2403A	0.04	201166	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
MINT13C2403B	0.10	201166	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	27,516	275	0.1
MINT13C2404A	1.00	201166	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.82)	25,840	465	0.18
MINT13P2312A	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT13P2404A	0.22	201166	-	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.01)	37,108	779	0.21
MINT19C2312A	0.08	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT19C2403A	0.12	201166	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	8,366	92	0.11
MINT41C2401A	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
MINT41C2402A	0.08	201166	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
MINT41C2403A	0.09	201166	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
MINT41C2404A	0.16	201166	-	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	-	20,827	335	0.16
OHTL	468.00	201166	-	-	-	-	456.00	486.00	-	-	-	0
ROH	2.74	201166	2.72	2.74	2.70	2.72	2.68	2.72	(0.02)	44	12	2.722
SHANG	48.25	201166	-	49.50	49.00	49.00	48.25	49.25	0.75	2	10	49.25
SHR	2.84	201166	2.82	2.84	2.78	2.80	2.80	2.82	(0.04)	17,826	5,004	2.806
VRANDA	5.60	201166	-	5.70	5.50	5.65	5.60	5.65	0.05	932	516	5.54
Home & Office Produc												
AJA	0.16	201166	0.16	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	-	31,456	503	0.159
AJA-W3	0.05	201166	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	1,335	7	0.049
AJA-W4	0.04	201166	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	8,094	32	0.04
DTCI	28.25	201166	-	-	-	-	28.75	32.00	-	-	-	0
FANCY	0.39	201166	0.39	0.40	0.38	0.39	0.38	0.39	-	1,000	39	0.39
FTI	2.10	201166	2.10	2.10	2.08	2.10	2.08	2.10	-	6,974	1,453	2.083
KYE	281.00	201166	285.00	285.00	284.00	284.00	284.00	286.00	3.00	10	285	284.5
L&E	1.37	201166	-	1.38	1.36	1.38	1.36	1.38	0.01	21	3	1.362
MODERN	2.58	201166	-	2.58	2.58	2.58	2.56	2.58	-	73	19	2.58
OGC	24.20	201166	-	-	-	-	23.70	24.40	-	-	-	0
ROCK	8.30	201166	-	8.25	8.10	8.25	7.90	8.25	(0.05)	7	6	8.207
SBNEXT	1.04	201166	1.06	1.24	1.06	1.17	1.16	1.17	0.13	193,513	22,761	1.176
SBNEXT-W2	0.22	201166	0.21	0.28	0.21	0.25	0.25	0.26	0.03	87,307	2,294	0.262
SIAM	1.42	201166	-	1.43	1.41	1.43	1.41	1.43	0.01	199	28	1.424
TCMC	1.39	201166	-	1.41	1.39	1.41	1.39	1.41	0.02	384	54	1.395
Insurance												
AYUD	35.50	201166	-	36.00	35.50	36.00	35.25	36.00	0.50	7	25	35.571
BKI	308.00	201166	-	311.00	308.00	309.00	309.00	310.00	1.00	135	4,179	309.525
BLA	20.80	201166	20.80	21.00	20.50	20.80	20.80	20.90	-	11,564	23,988	20.743
BLA01C2403A	0.03	201166	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	-	876	3	0.032
BLA01C2404A	0.25	201166	0.25	0.25	0.24	0.25	0.25	0.26	-	8,682	215	0.247
BLA01P2404X	0.75	201166	-	0.77	0.74	0.75	0.75	0.76	-	4,330	327	0.755
BLA13C2312A	0.03	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BLA13C2402A	0.02	201166	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	2,000	4	0.02
BLA13C2403A	0.14	201166	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	11,198	153	0.136
BLA13C2404A	0.37	201166	-	0.38	0.36	0.37	0.37	0.38	-	25,646	953	0.371
BLA13P2402A	0.35	201166	-	0.35	0.33	0.34	0.33	0.34	(0.01)	7,618	260	0.34
BLA19C2401A	0.09	201166	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.05)	500	2	0.04
BLA19C2402A	0.03	201166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BLA19C2403A	0.17	201166	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	9,002	148	0.164
BUI	19.70	201166	-	19.90	19.60	19.70	19.60	19.90	-	60	119	19.781
CHARAN	23.50	201166	-	23.60	23.20	23.50	23.20	23.50	-	299	703	23.505
INSURE	115.00	201166	-	113.00	113.00	113.00	111.00	116.00	(2.00)	1	11	113
KWI	0.56	201166	-	0.65	0.56	0.58	0.58	0.59	0.02	17,753	1,061	0.597
MTI	111.50	201166	-	112.00	111.00	111.50	111.00	111.50	-	56	625	111.66
NKI	28.00	201166	-	28.00	28.00	28.00	27.50	28.50	-	2	6	28
SMK	0.80	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TGH	16.00	201166	-	-	-	-	16.00	17.30	-	-	-	0
THRE	0.83	201166	0.84	0.84	0.82	0.83	0.82	0.83	-	2,618	217	0.828
THREL	2.96	201166	-	2.98	2.90	2.92	2.92	2.94	(0.04)	6,953	2,027	2.915
TIPH	30.25	201166	30.75	30.75	30.00	30.50	30.50	30.75	0.25	4,588	13,887	30.267
TIPH13C2404A	0.20	201166	-	0.22	0.20	0.22	0.22	0.23	0.02	22,775	467	0.205
TIPH19C2404A	0.14	201166	0.15	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	0.01	8,354	119	0.142
TLI	10.30	201166	10.40	10.40	10.10	10.10	10.10	10.20	(0.20)	90,446	92,126	10.185
TLI01C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TLI01C2401A	0.03	201166	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	500	1	0.02
TLI01C2404A	0.10	201166	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
TLI01P2312A	0.05	201166	-	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.01	5,500	32	0.057
TLI01P2403X	0.53	201166	-	0.56	0.51	0.56	0.56	0.58	0.03	2,463	132	0.534
TLI06C2312A	0.09	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TLI06C2402A	0.08	201166	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
TLI13C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TLI13C2402A	0.03	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TLI13C2403A	0.07	201166	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
TLI13C2404A	0.14	201166	0.13	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.01)	6,049	83	0.137
TLI13P2401A	0.14	201166	0.14	0.16	0.14	0.16	0.16	0.17	0.02	9,559	141	0.147
TLI19C2401A	0.06	201166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TLI19C2404A	0.17	201166	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	29,442	492	0.167
TLI41C2312A	0.06	201166	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
TLI41C2312B	0.08	201166	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
TLI41C2401A	0.07	201166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TLI41C2404A	0.10	201166	-	0.10	0.10	0.10	0.08	0.10	-	2,000	20	0.1
TLI41C2404B	0.20	201166	-	0.20	0.19	0.19	0.18	0.19	(0.01)	9,312	184	0.198
TQM	28.25	201166	28.50	28.50	27.25	28.25	28.25	28.50	-	12,566	35,180	27.996
TQM13C2403A	0.10	201166	-	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	(0.02)	59	-	0.071
TQM19C2404A	0.13	201166	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	-	11,253	145	0.128
TSI	0.19	201166	-	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	-	7	-	0.19
TVH	7.70	201166	-	7.80	7.60	7.80	7.60	7.75	0.10	58	44	7.618

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday November 21, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
Packaging												
AJ	6.40	201166	-	6.50	6.40	6.45	6.40	6.50	0.05	127	82	6.473
ALUCON	179.00	201166	178.00	178.50	178.00	178.00	178.00	178.50	(1.00)	7	125	178.071
BGC	8.60	201166	8.60	8.65	8.50	8.55	8.55	8.65	(0.05)	1,491	1,277	8.564
CSC	44.25	201166	-	44.25	44.25	44.25	44.25	44.50	-	13	58	44.25
CSC-P	150.00	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CSC-Q	76.00	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NEP	0.20	201166	-	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	-	2,054	39	0.19
PJW	3.88	201166	3.90	3.92	3.88	3.88	3.88	3.92	-	2,476	966	3.902
PJW-W1	0.99	201166	-	0.99	0.93	0.95	0.95	0.99	(0.04)	80	8	0.94
PTL	10.80	201166	10.80	10.90	10.70	10.70	10.70	10.80	(0.10)	3,072	3,310	10.776
SCGP	38.00	201166	38.25	38.25	37.50	38.00	38.00	38.25	-	44,617	169,109	37.902
SCGP01C2312A	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP01C2312X	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP01C2402A	0.07	201166	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	2,000	12	0.06
SCGP01C2403A	0.23	201166	-	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	30,010	660	0.22
SCGP01P2312A	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP01P2402X	0.23	201166	-	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	-	4,282	98	0.23
SCGP06C2401A	0.05	201166	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SCGP06C2403A	0.25	201166	-	0.25	0.24	0.24	0.25	0.26	(0.01)	77,728	1,911	0.245
SCGP11C2311T	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SCGP11C2312T	0.09	201166	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SCGP11C2405A	0.31	201166	-	0.32	0.30	0.31	0.31	0.32	-	53,740	1,657	0.308
SCGP11P2312A	0.09	201166	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	8,000	70	0.087
SCGP13C2402A	0.05	201166	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SCGP13C2403A	0.15	201166	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	18,665	262	0.14
SCGP13C2403B	0.28	201166	-	0.28	0.27	0.28	0.28	0.29	-	18,914	524	0.277
SCGP13P2312A	0.02	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SCGP19C2401A	0.05	201166	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SCGP19C2402A	0.12	201166	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	-	12,560	150	0.119
SCGP19C2403A	0.26	201166	0.26	0.26	0.24	0.24	0.25	0.26	(0.02)	47,899	1,189	0.248
SCGP41C2312A	0.03	201166	-	-	-	-	0.02	0.05	-	-	-	0
SCGP41C2401A	0.03	201166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SCGP41C2402A	0.06	201166	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
SCGP41C2403A	0.20	201166	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	-	44,894	877	0.195
SCGP41C2404A	0.31	201166	0.33	0.33	0.29	0.29	0.30	0.31	(0.02)	7,409	216	0.291
SFLEX	3.62	201166	3.62	3.62	3.46	3.48	3.48	3.50	(0.14)	35,965	12,644	3.515
SFLEX-W2	0.22	201166	0.21	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.02)	3,977	82	0.206
SITHAI	1.11	201166	1.11	1.13	1.11	1.12	1.11	1.12	0.01	1,327	148	1.115
SLP	0.37	201166	-	0.39	0.37	0.38	0.38	0.39	0.01	266	10	0.38
SMPC	10.80	201166	-	10.80	10.70	10.80	10.70	10.80	-	719	776	10.797
SPACK	1.90	201166	-	1.94	1.88	1.88	1.88	1.90	(0.02)	1,424	272	1.908
TCOAT	23.50	201166	24.80	24.80	24.10	24.10	24.00	24.90	0.60	3	7	24.333
TFI	0.08	201166	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	-	4,625	41	0.087
TFI-W1	0.03	201166	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	2	-	0.025
THIP	25.50	201166	-	25.50	25.50	25.50	25.50	25.75	-	103	263	25.5
TMD	24.00	201166	-	24.00	23.90	24.00	23.90	24.00	-	43	103	23.941
TOPP	153.00	201166	-	-	-	-	153.50	176.00	-	-	-	0
TPAC	15.40	201166	15.60	15.60	15.30	15.30	15.30	15.50	(0.10)	575	885	15.398
TPBI	3.00	201166	3.06	3.06	3.02	3.02	3.02	3.04	0.02	82	25	3.039
TPP	17.00	201166	-	15.10	14.90	15.10	15.00	15.40	(1.90)	29	44	15.003
Personal Products												
APCO	5.30	201166	-	5.35	5.25	5.30	5.25	5.30	-	414	219	5.284
BIZ	3.26	201166	3.30	3.30	3.26	3.26	3.26	3.30	-	286	94	3.272
BLC	4.10	201166	4.12	4.12	4.06	4.08	4.06	4.08	(0.02)	14,190	5,795	4.083
DDD	10.10	201166	-	9.95	9.85	9.90	9.85	9.90	(0.20)	1,316	1,306	9.924
JCT	80.25	201166	-	80.25	80.00	80.00	79.75	80.50	(0.25)	4	32	80.187
KISS	4.34	201166	4.38	4.60	4.30	4.52	4.46	4.52	0.18	4,024	1,783	4.43
NAM	5.90	201166	5.95	6.15	5.90	6.00	6.00	6.05	0.10	33,285	20,100	6.038
NV	1.94	201166	-	1.93	1.90	1.92	1.90	1.92	(0.02)	673	129	1.915
OCC	10.10	201166	-	-	-	-	9.05	10.10	-	-	-	0
S&J	53.50	201166	-	54.50	52.50	52.50	52.75	53.25	(1.00)	26	139	53.336
STGT	6.60	201166	6.60	6.65	6.45	6.60	6.55	6.60	-	30,688	20,082	6.543
STGT01C2401A	0.04	201166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
STGT01C2403W	0.23	201166	-	0.23	0.21	0.23	0.23	0.24	-	11,758	252	0.214
STGT01P2402X	0.27	201166	0.27	0.27	0.25	0.26	0.25	0.26	(0.01)	8,374	224	0.267
STGT06C2401A	0.04	201166	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
STGT11C2311T	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT13C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT13C2403A	0.20	201166	-	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.01)	19,660	359	0.182
STGT13P2312A	0.04	201166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
STGT19C2401A	0.04	201166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
STGT19C2404A	0.33	201166	0.33	0.33	0.32	0.32	0.33	0.34	(0.01)	3,451	113	0.327
STHAI	0.01	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TNR	8.65	201166	-	8.85	8.70	8.75	8.75	8.80	0.10	326	288	8.828
TOG	11.20	201166	11.10	11.20	10.80	11.20	11.00	11.20	-	947	1,047	11.057
Professional Service												
BWG	0.55	201166	0.56	0.57	0.55	0.56	0.56	0.57	0.01	51,631	2,889	0.559
GENCO	0.57	201166	-	0.56	0.55	0.55	0.55	0.56	(0.02)	5,134	283	0.551
PRO	0.35	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRTR	5.25	201166	5.40	5.45	5.30	5.30	5.25	5.30	0.05	6,523	3,502	5.369
SISB	32.50	201166	32.50	33.25	32.50	33.00	32.75	33.00	0.50	18,623	61,197	32.861
SO	7.60	201166	-	7.70	7.55	7.70	7.60	7.70	0.10	137	104	7.59
WAVE	0.15	201166	0.16	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	0.01	12,892	201	0.155
WAVE-W3	0.06	201166	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	-	3,022	18	0.06
Property Development												
A	5.00	201166	4.98	5.00	4.98	5.00	4.98	5.05	-	14	7	4.998
AKS	0.01	201166	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	24,387	24	0.01
AKS-W5	0.01	201166	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	13	-	0.01
AMATA	24.90	201166	24.90	24.90	24.50	24.60	24.60	24.70	(0.30)	41,191	101,576	24.659
AMATA01C2402A	0.05	201166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
AMATA01C2404A	0.13	201166	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	-	11	-	0.13
AMATA01C2404B	0.48	201166	0.45	0.47	0.43	0.44	0.44	0.45	(0.04)	41,036	1,829	0.445
AMATA01P2402A	0.16	201166	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	-	10,346	166	0.16
AMATA06C2311A	0.04	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AMATA13C2312A	0.05	201166	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	(0.01)	9,38		

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday November 21, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
ANAN	0.74	201166	0.75	0.76	0.74	0.74	0.74	0.75	-	40,283	3,006	0.746
ANAN-W1	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AP	11.30	201166	11.30	11.30	11.10	11.20	11.10	11.20	(0.10)	81,994	91,741	11.188
AP11C2404A	0.22	201166	-	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	-	5,590	123	0.22
AP19C2401A	0.04	201166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
APEX	0.04	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ASW	8.15	201166	8.20	8.35	8.20	8.20	8.20	8.25	0.05	988	814	8.239
ASW-W1	0.05	201166	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
ASW-W2	0.17	201166	-	-	-	-	0.13	0.17	-	-	-	0
AWC	3.80	201166	3.80	3.82	3.76	3.80	3.78	3.80	-	652,663	247,502	3.792
AWC01C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC01C2401A	0.02	201166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
AWC01C2403A	0.21	201166	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	25,572	515	0.201
AWC01C2404A	0.39	201166	0.39	0.40	0.37	0.39	0.39	0.40	-	41,726	1,620	0.388
AWC01P2402X	0.32	201166	0.31	0.33	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.01)	24,431	779	0.318
AWC06C2312A	0.11	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AWC06C2403A	0.17	201166	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	72,093	1,233	0.171
AWC11C2403A	0.32	201166	0.32	0.33	0.31	0.32	0.31	0.32	-	45,581	1,448	0.317
AWC13C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AWC13C2401A	0.03	201166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
AWC13C2403A	0.20	201166	0.19	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.02)	25,205	455	0.18
AWC13C2404A	1.00	201166	-	0.35	0.33	0.34	0.34	0.35	(0.66)	67,239	2,248	0.334
AWC13P2401A	0.21	201166	-	0.21	0.19	0.20	0.20	0.22	(0.01)	12,879	267	0.207
AWC19C2312A	0.01	201166	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	500	1	0.01
AWC19C2312B	0.03	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC19C2401A	0.03	201166	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
AWC19C2403A	0.33	201166	-	0.33	0.31	0.33	0.32	0.33	-	30,327	988	0.325
BLAND	0.72	201166	0.73	0.73	0.72	0.73	0.72	0.73	0.01	32,539	2,372	0.729
BRI	7.75	201166	7.80	8.10	7.75	8.10	8.05	8.10	0.35	30,624	24,372	7.958
BROCK	1.70	201166	1.68	1.70	1.68	1.70	1.63	1.70	-	27	5	1.683
CGD	0.35	201166	0.35	0.35	0.34	0.35	0.34	0.35	-	27,820	952	0.342
CI	0.51	201166	0.53	0.53	0.51	0.52	0.51	0.52	0.01	1,818	94	0.516
CI-W2	0.02	201166	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	3,631	4	0.01
CMC	1.24	201166	-	1.27	1.23	1.26	1.23	1.25	0.02	128	16	1.234
CPN	67.75	201166	68.00	68.50	67.25	68.00	68.00	68.25	0.25	79,864	542,404	67.915
CPN01C2312X	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN01C2403A	0.27	201166	-	0.28	0.26	0.27	0.27	0.28	-	20,080	542	0.269
CPN01C2404A	0.54	201166	0.54	0.55	0.52	0.54	0.54	0.55	-	18,561	997	0.537
CPN01P2312A	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN11C2311T	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CPN11C2404A	0.55	201166	-	0.57	0.54	0.56	0.56	0.57	0.01	59,579	3,287	0.551
CPN11P2312A	0.05	201166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CPN13C2402A	0.14	201166	0.14	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	-	15,382	209	0.135
CPN13C2403A	0.36	201166	0.37	0.38	0.35	0.37	0.37	0.38	0.01	65,083	2,368	0.363
CPN13P2312A	0.06	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN19C2401A	0.13	201166	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	-	36,468	474	0.13
CPN19C2403A	0.48	201166	-	0.49	0.46	0.48	0.48	0.49	-	19,647	931	0.474
CPN41C2312A	0.11	201166	-	-	-	-	0.02	0.05	-	-	-	0
CPN41C2402A	0.27	201166	-	0.28	0.26	0.28	0.28	0.29	0.01	44,800	1,215	0.271
CPN41C2404A	0.57	201166	-	0.59	0.56	0.58	0.58	0.59	0.01	14,106	813	0.576
ESTAR	0.25	201166	0.25	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	-	13,676	352	0.257
EVER	0.15	201166	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	-	21,803	327	0.15
FPT	15.30	201166	-	15.30	15.10	15.30	15.30	15.40	-	237	362	15.294
GLAND	1.98	201166	-	1.97	1.91	1.91	1.91	1.98	(0.07)	124	24	1.944
J	2.58	201166	2.54	2.58	2.52	2.52	2.50	2.52	(0.06)	2,739	695	2.538
J-W2	0.60	201166	-	-	-	-	0.48	0.64	-	-	-	0
J-W3	0.62	201166	-	-	-	-	0.46	0.68	-	-	-	0
JCK	0.28	201166	0.28	0.29	0.28	0.28	0.27	0.28	-	98,178	2,749	0.28
KC	0.11	201166	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	-	6,103	67	0.108
LALIN	8.25	201166	8.25	8.25	8.20	8.25	8.20	8.25	-	1,875	1,546	8.246
LH	7.80	201166	7.85	7.85	7.70	7.80	7.75	7.80	-	286,838	222,648	7.762
LH13C2402A	0.05	201166	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
LH19C2401A	0.04	201166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
LPN	3.88	201166	3.88	3.90	3.84	3.90	3.88	3.90	0.02	8,917	3,450	3.869
MBK	15.90	201166	16.00	16.00	15.70	15.90	15.80	15.90	-	7,907	12,515	15.827
MBK-W2	14.80	201166	-	-	-	-	14.20	14.70	-	-	-	0
MBK-W3	14.40	201166	-	-	-	-	13.60	14.20	-	-	-	0
MBK-W4	13.20	201166	-	-	-	-	13.30	13.50	-	-	-	0
MBK13C2401A	0.04	201166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
MBK19C2403A	0.10	201166	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
MJD	1.25	201166	1.24	1.25	1.24	1.25	1.24	1.25	-	44	5	1.245
MK	2.28	201166	-	2.28	2.24	2.24	2.22	2.24	(0.04)	262	59	2.253
NCH	1.06	201166	1.06	1.07	1.04	1.05	1.04	1.05	(0.01)	1,602	169	1.052
NNCL	2.00	201166	2.00	2.02	1.98	2.00	1.99	2.00	-	2,772	551	1.986
NOBLE	3.88	201166	3.88	4.04	3.88	4.04	4.02	4.04	0.16	14,110	5,605	3.972
NOBLE-W2	0.01	201166	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	20,011	24	0.012
NUSA	0.40	201166	0.40	0.42	0.40	0.40	0.40	0.41	-	56,264	2,287	0.406
NUSA-W5	0.11	201166	0.10	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	17,887	191	0.107
NVD	1.85	201166	-	1.88	1.85	1.88	1.85	1.88	0.03	389	72	1.862
NVD-W3	0.08	201166	-	0.08	0.07	0.08	0.06	0.08	-	332	2	0.07
ORI	8.50	201166	8.55	8.70	8.50	8.65	8.60	8.65	0.15	50,763	43,805	8.629
ORI13C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ORI19C2401A	0.05	201166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
ORI19C2404A	0.29	201166	-	0.32	0.30	0.32	0.32	0.33	0.03	15,104	479	0.317
ORN	0.94	201166	0.95	0.97	0.93	0.93	0.93	0.94	(0.01)	100,178	9,453	0.943
PACE	0.03	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PEACE	3.40	201166	3.38	3.38	3.30	3.36	3.32	3.36	(0.04)	1,860	616	3.309
PF	0.30	201166	0.31	0.31	0.30	0.31	0.30	0.31	0.01	37,480	1,162	0.309
PIN	4.34	201166	4.38	4.48	4.36	4.48	4.46	4.48	0.14	70,846	31,371	4.428
PLAT	3.06	201166	-	3.12	3.04	3.06	3.06	3.10	-	984	302	3.067
POLAR	0.68	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRECHA	0.91	201166	0.89	0.96	0.89	0.92	0.91	0.92	0.01	11,740	1,090	0.928
PRIN	2.88	201166	-	2.90	2.88	2.90	2.88	2.90	0.02	7,100	2,059	2.899
PSH	12.30	201166	12.30	12.40	12.10	12.10	12.10	12.20	(0.20)	12,740	15,536	12.195
QH	2.18	201166	2.18	2.22	2.18	2.22	2.20	2.22	0.04	116,186	25,552	2.199
QH19C2401A	0.06	201166	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
RABBIT	0.57	201166	0.58	0.58	0.56	0.57	0.57	0.58	-	239,379	13,693	0.572
RABBIT-P	0.55	201166	0.54	0.55	0.54	0.55	0.54	0.55	-	24,827	1,343	0.54
RABBIT-Q	4.00	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RICHY	0.66	201166	0.66	0.66	0.64	0.64	0.64	0.66	(0.02)	2,264	146	0.646
RML	0.46	201166	0.45	0.46	0.44	0.46	0.45	0.46	-	3,560	159	0.445
ROJNA	5.85	201166	5.90	6.00	5.85	5.90	5.90	5.95	0.05	37,259	22,039	5.915
S	0.93	201166	0.93	0.95	0.91	0.91	0.91	0.92	(0.02)	37,428	3,463	0.925

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday November 21, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SA	7.10	201166	7.05	7.10	6.95	7.10	6.95	7.10	-	1,278	899	7.037
SA-W1	0.09	201166	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.01)	618	5	0.08
SAMCO	1.18	201166	1.18	1.19	1.17	1.19	1.18	1.19	0.01	547	64	1.171
SC	3.22	201166	3.24	3.24	3.20	3.22	3.22	3.24	-	64,389	20,748	3.222
SENA	2.36	201166	2.36	2.36	2.32	2.36	2.34	2.36	-	12,760	2,988	2.342
SENA-W1	0.02	201166	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	46	-	0.012
SIRI	1.67	201166	1.67	1.69	1.66	1.67	1.67	1.68	-	935,623	156,637	1.674
SIRI01C2312A	0.01	201166	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	21	-	0.02
SIRI01C2401A	0.03	201166	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	100	-	0.03
SIRI01C2403A	0.26	201166	-	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.01)	26,040	668	0.256
SIRI01P2401A	0.12	201166	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	23,368	257	0.11
SIRI06C2312B	0.13	201166	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SIRI06C2401A	0.03	201166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SIRI13C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SIRI13C2401A	0.02	201166	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	1,300	3	0.02
SIRI13C2403A	0.22	201166	-	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.01)	10,553	222	0.21
SIRI13P2401A	0.09	201166	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	3,074	25	0.08
SIRI19C2312A	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SIRI19C2312B	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SIRI19C2403A	0.25	201166	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	0.01	36,374	946	0.26
SIRI19P2401A	0.11	201166	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	-	19	-	0.104
SIRI41C2312A	0.10	201166	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
SIRI41C2401A	0.04	201166	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
SIRI41C2402A	0.15	201166	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	-	4,000	60	0.15
SIRI41C2403A	0.38	201166	-	0.39	0.37	0.37	0.37	0.39	(0.01)	3,726	145	0.389
SPALI	18.20	201166	18.20	18.30	18.10	18.10	18.10	18.20	(0.10)	91,249	165,879	18.178
SPALI11C2311A	0.12	201166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SPALI11C2404A	0.29	201166	-	0.29	0.28	0.28	0.27	0.29	(0.01)	36,278	1,049	0.289
SPALI13C2401A	0.03	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPALI19C2403A	0.11	201166	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
UV	2.12	201166	-	2.12	2.10	2.12	2.10	2.12	-	1,133	240	2.116
WHA	5.05	201166	5.05	5.10	5.00	5.00	5.00	5.05	(0.05)	201,276	101,247	5.03
WHA01C2312A	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA01C2401A	0.03	201166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
WHA01C2403A	0.11	201166	0.12	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	3,509	38	0.109
WHA01P2403X	0.20	201166	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	-	6,365	123	0.192
WHA06C2312A	0.09	201166	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	(0.02)	2,250	16	0.07
WHA06C2402A	0.08	201166	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
WHA13C2401A	0.02	201166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
WHA13C2403A	0.09	201166	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	-	14,760	133	0.09
WHA13C2404A	0.50	201166	-	0.50	0.50	0.50	0.47	0.51	-	45	2	0.5
WHA13C2404B	1.00	201166	-	0.17	0.16	0.17	0.15	0.17	(0.83)	1,026	16	0.16
WHA13P2402A	0.15	201166	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	25,665	363	0.141
WHA19C2401A	0.06	201166	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	2,000	10	0.05
WHA19C2402A	0.06	201166	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
WHA19C2404A	0.16	201166	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	50,818	801	0.157
WHA19C2404B	0.46	201166	-	0.46	0.46	0.46	0.43	0.49	-	250	12	0.46
WHA41C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
WHA41C2402A	0.08	201166	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
WHA41C2404A	0.26	201166	-	0.28	0.27	0.27	0.26	0.27	0.01	695	19	0.277
WHA41C2404B	0.15	201166	-	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15	-	5,700	86	0.15
WIN	0.59	201166	0.60	0.60	0.58	0.60	0.59	0.60	0.01	886	52	0.591
Paper & Printing Mat												
UTP	11.00	201166	11.00	11.10	11.00	11.00	11.00	11.10	-	1,954	2,158	11.044
Fashion												
AFC	5.00	201166	-	5.05	5.00	5.05	4.98	5.10	0.05	14	7	5.007
AURA	15.00	201166	15.10	15.20	14.80	14.90	14.90	15.00	(0.10)	26,048	38,942	14.949
AURA01C2403A	0.10	201166	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
AURA13C2403A	0.07	201166	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BTNC	21.00	201166	-	21.20	21.00	21.10	21.10	21.30	0.10	58	122	21.012
CPH	13.90	201166	-	14.70	14.00	14.20	14.20	14.30	0.30	1,089	1,560	14.323
CPL	1.45	201166	1.45	1.54	1.45	1.45	1.45	1.47	-	5,518	818	1.481
NC	5.00	201166	5.15	5.30	5.00	5.05	5.05	5.15	0.05	7,768	3,977	5.12
PAF	1.16	201166	-	1.17	1.16	1.17	1.16	1.17	0.01	890	104	1.165
PDJ	1.88	201166	1.88	1.88	1.86	1.86	1.86	1.87	(0.02)	3,359	629	1.871
PG	8.80	201166	-	8.80	8.60	8.75	8.70	8.75	(0.05)	8	7	8.687
SABINA	26.00	201166	26.50	26.75	26.25	26.25	26.25	26.50	0.25	9,717	25,683	26.43
SAWANG	13.90	201166	-	14.40	14.40	14.40	13.20	14.20	0.50	1	1	14.4
SUC	30.50	201166	-	30.75	30.25	30.75	30.00	30.75	0.25	104	315	30.324
TNL	35.50	201166	-	35.75	34.75	35.75	35.25	35.50	0.25	9	32	35.277
TR	43.00	201166	42.25	42.75	42.25	42.75	42.50	43.00	(0.25)	2	9	42.5
TTI	24.90	201166	-	24.90	23.80	24.90	24.30	25.25	-	5	12	24.48
TTT	45.00	201166	-	-	-	-	44.50	45.75	-	-	-	0
UPF	35.25	201166	-	35.25	34.25	35.25	35.25	35.50	-	13	46	35.173
WACOAL	31.50	201166	-	31.25	31.00	31.00	30.50	31.75	(0.50)	2	6	31.125
WFX	2.04	201166	2.04	2.06	2.04	2.06	2.02	2.06	0.02	1,864	380	2.04
Transportation & Log												
AAV	2.06	201166	2.06	2.10	2.04	2.10	2.08	2.10	0.04	231,203	47,874	2.07
AAV01C2402A	0.02	201166	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	3	-	0.02
AAV01C2403A	0.04	201166	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
AAV06C2401A	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AAV13C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AAV13C2401A	0.01	201166	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
AAV13C2403A	0.04	201166	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	1,692	5	0.03
AAV13C2403B	0.06	201166	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
AAV13C2404A	0.45	201166	-	-	-	-	0.48	0.53	-	-	-	0
AAV13C2404B	0.18	201166	-	0.20	0.18	0.20	0.19	0.20	0.02	63,659	1,187	0.186
AAV19C2312A	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AAV19C2402A	0.03	201166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
AAV19C2403A	0.08	201166	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
AOT	69.00	201166	69.00	69.00	67.00	67.25	67.25	67.50	(1.75)	527,604	3,557,661	67.43
AOT01C2401A	0.04	201166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
AOT01C2403A	0.18	201166	-	0.17	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.04)	66,670	936	0.14
AOT01C2404A	0.42	201166	0.41	0.41	0.34	0.35	0.35	0.36	(0.07)	70,936	2,494	0.351
AOT01P2401A	0.11	201166	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.01	100	1	0.12
AOT01P2404X	0.38	201166	0.42	0.43	0.37	0.41	0.41	0.42	0.03	131,340	5,477	0.417
AOT06C2312A	0.03	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT06C2402A	0.20	201166	-	0.20	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.04)	266,003	4,294	0.161
AOT11C2403A	0.30	201166	-	0.29	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.06)	24,126	609	0.252
AOT11P2312A	0.12	201166	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	(0.01)	18,950	208	0.109
AOT13C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AOT13C2402A	0.11	201166	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.03)	2,506	20	0.08
AOT13C2403A	0.21	201166	-	0.20	0.15	0.16	0.16	0.17	(0.05)	174,014	2,827	0.162

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday November 21, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
AOT13P2401A	0.08	201166	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.11	0.02	7,656	77	0.1
AOT19C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT19C2401A	0.04	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT19C2402A	0.10	201166	-	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.02)	200	2	0.085
AOT19C2403A	0.23	201166	-	0.23	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.05)	32,196	602	0.186
AOT41C2312A	0.11	201166	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
AOT41C2402A	0.09	201166	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
AOT41C2403A	0.25	201166	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.05)	16,556	334	0.201
AOT41C2404A	0.33	201166	0.34	0.34	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.05)	109,188	3,098	0.283
ASIMAR	1.29	201166	-	1.32	1.29	1.29	1.29	1.30	-	1,016	133	1.305
B	0.13	201166	0.13	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	-	56,154	730	0.13
B-W7	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BA	15.30	201166	15.30	15.40	15.20	15.40	15.30	15.40	0.10	48,018	73,354	15.276
BEM	8.15	201166	8.15	8.15	8.00	8.05	8.00	8.05	(0.10)	128,694	103,673	8.055
BEM01C2312A	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEM01C2403A	0.12	201166	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	-	50	1	0.12
BEM06C2312A	0.10	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BEM11P2311A	0.08	201166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BEM13C2401A	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEM13C2403A	0.16	201166	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	13,399	206	0.153
BEM19C2402A	0.09	201166	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BEM19C2402B	0.14	201166	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	1,000	13	0.13
BTS	7.20	201166	7.25	7.30	7.15	7.15	7.15	7.20	(0.05)	295,460	212,880	7.205
BTS-W7	0.07	201166	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	9,374	57	0.06
BTS-W8	0.14	201166	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	-	5,255	69	0.13
BTS01C2402A	0.08	201166	-	-	-	-	0.07	0.09	-	-	-	0
BTS01P2401A	0.08	201166	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BTS06C2401A	0.11	201166	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.02)	4,000	36	0.09
BTS13C2402A	0.07	201166	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	12,005	84	0.07
BTS13P2312A	0.04	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BTS19C2401A	0.06	201166	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BTS19C2401B	0.10	201166	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BTSIGIF	3.52	201166	-	3.54	3.50	3.52	3.52	3.54	-	39,888	14,041	3.52
DMT	12.70	201166	12.80	12.90	12.70	12.90	12.80	12.90	0.20	16,448	21,045	12.795
ETL	1.20	201166	1.21	1.21	1.18	1.19	1.19	1.20	(0.01)	23,148	2,764	1.193
III	10.50	201166	10.50	10.50	10.30	10.30	10.20	10.30	(0.20)	7,905	8,184	10.353
KEX	4.40	201166	4.44	4.64	4.42	4.54	4.54	4.56	0.14	57,940	26,372	4.551
KEX06C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KEX19C2401A	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KIAT	0.38	201166	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.01)	4,452	167	0.375
KWC	247.00	201166	-	248.00	248.00	248.00	248.00	252.00	1.00	2	50	248
MENA	2.16	201166	2.18	2.30	2.16	2.28	2.28	2.30	0.12	231,269	51,923	2.245
NOK	1.04	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NYT	4.00	201166	4.04	4.06	3.96	3.96	3.96	3.98	(0.04)	54,368	21,705	3.992
PORT	1.12	201166	1.12	1.12	1.08	1.09	1.09	1.10	(0.03)	2,208	243	1.098
PORT-W3	0.01	201166	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	902	1	0.01
PRM	5.45	201166	5.55	5.55	5.35	5.35	5.35	5.40	(0.10)	59,709	32,126	5.38
PSL	7.85	201166	7.75	7.90	7.70	7.75	7.70	7.75	(0.10)	53,420	41,631	7.793
PSL01C2312A	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PSL01C2401A	0.04	201166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PSL01C2403A	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PSL01P2403X	0.56	201166	0.57	0.58	0.55	0.57	0.57	0.59	0.01	7,785	436	0.56
PSL06C2311A	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PSL06C2312A	0.11	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PSL13C2312A	0.04	201166	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.02)	45	-	0.02
PSL13C2402A	0.03	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PSL13C2403A	0.10	201166	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	-	8,522	85	0.1
PSL13C2404A	0.33	201166	-	0.33	0.31	0.31	0.30	0.32	(0.02)	31,428	1,009	0.32
PSL13P2402A	0.39	201166	-	0.41	0.39	0.41	0.41	0.42	0.02	9,148	365	0.399
PSL19C2402A	0.03	201166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
PSL19C2403A	0.13	201166	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	6,932	86	0.123
PSL19C2404A	0.36	201166	-	0.36	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.02)	9,429	330	0.349
RCL	20.20	201166	20.20	20.40	20.00	20.10	20.00	20.10	(0.10)	7,450	15,018	20.158
RCL01C2402A	0.08	201166	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
RCL01P2402X	0.48	201166	0.48	0.48	0.45	0.48	0.48	0.50	-	6,576	308	0.468
RCL13C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RCL13C2402A	0.10	201166	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	-	17,254	184	0.106
RCL13C2404A	0.43	201166	-	0.45	0.42	0.42	0.43	0.44	(0.01)	49,097	2,195	0.447
RCL19C2402A	0.09	201166	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
SAV	14.80	201166	14.90	14.90	13.90	14.20	14.20	14.30	(0.60)	35,259	50,113	14.212
SINO	1.35	201166	1.35	1.36	1.33	1.35	1.34	1.35	-	121,309	16,354	1.348
SJWD	13.40	201166	13.50	14.00	13.40	14.00	13.90	14.00	0.60	66,190	90,951	13.74
SJWD13C2312A	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SJWD13C2402A	0.05	201166	0.05	0.07	0.05	0.07	0.06	0.07	0.02	5,088	30	0.058
SJWD19C2401A	0.04	201166	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.01	586	3	0.05
TFFIF	6.75	201166	6.75	6.75	6.70	6.70	6.70	6.75	(0.05)	19,325	13,002	6.727
THAI	3.32	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TSTE	9.40	201166	-	9.45	9.40	9.40	9.40	9.45	-	51	48	9.4
TTA	4.98	201166	5.00	5.00	4.92	4.96	4.96	4.98	(0.02)	57,799	28,698	4.965
WICE	6.00	201166	6.00	6.10	5.80	5.90	5.85	5.90	(0.10)	7,285	4,322	5.932
Automotive												
3K-BAT	42.00	201166	-	-	-	-	40.00	46.25	-	-	-	0
ACG	1.29	201166	-	1.28	1.18	1.26	1.21	1.26	(0.03)	178	22	1.217
AH	29.00	201166	29.25	29.25	28.25	28.50	28.50	28.75	(0.50)	24,205	69,278	28.621
CWT	1.55	201166	1.54	1.55	1.54	1.54	1.54	1.55	(0.01)	75	12	1.54
CWT-W6	0.03	201166	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	(0.01)	6,501	13	0.02
EASON	1.39	201166	1.40	1.41	1.38	1.38	1.38	1.40	(0.01)	31,768	4,421	1.391
GYT	183.00	201166	-	-	-	-	181.00	191.50	-	-	-	0
HFT	4.40	201166	4.36	4.42	4.36	4.40	4.40	4.42	-	476	209	4.398
IHL	2.38	201166	2.36	2.40	2.28	2.28	2.28	2.34	(0.10)	870	203	2.338
INGRS	0.48	201166	0.53	0.54	0.49	0.52	0.51	0.52	0.04	86,591	4,466	0.515
IRC	13.50	201166	-	13.60	13.60	13.60	13.50	13.70	0.10	13	18	13.6
MGC	6.40	201166	6.50	6.50	6.35	6.40	6.40	6.50	-	1,715	1,100	6.412
NEX	11.10	201166	11.10	11.20	10.90	11.00	11.00	11.10	(0.10)	66,843	73,930	11.06
NEX06C2402A	0.11	201166	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	23,100	254	0.11
NEX13C2401A	0.02	201166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
NEX13C2403A	0.17	201166	-	0.18	0.16	0.17	0.16	0.17	-	22,236	378	0.169
NEX13C2403B	0.78	201166	-	0.79	0.79	0.79	0.76	0.82	0.01	1	-	0.79
NEX19C2401A	0.04	201166	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
NEX19C2402A	0.14	201166	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	-	28,398	398	0.14
PCSGH	5.15	201166	-	5.20	5.15	5.20	5.20	5.25	0.05	1,313	683	5.198
POLY	8.40	201166	8.90	8.90	8.50	8.80	8.45	8.70	0.40	6	5	8.725
SAT	18.20	201166	18.20	18.20	18.00	18.10	18.10	18.20	(0.10)	9,210	16,686	18.116

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday November 21, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SPG	14.70	201166	-	14.70	14.70	14.70	14.60	15.20	-	4	6	14.7
STANLY	177.50	201166	-	178.50	176.50	177.00	177.00	178.00	(0.50)	144	2,555	177.413
TKT	1.66	201166	1.71	1.85	1.67	1.76	1.76	1.77	0.10	32,014	5,631	1.758
TNPC	1.24	201166	-	1.26	1.23	1.24	1.24	1.25	-	1,390	1,731	1.241
TRU	3.34	201166	3.34	3.36	3.28	3.36	3.32	3.36	0.02	3,564	1,178	3.306
TSC	13.90	201166	-	13.90	13.80	13.90	13.90	14.00	-	53	74	13.871
Industrial Materials												
ALLA	1.40	201166	-	1.41	1.40	1.41	1.40	1.41	0.01	884	124	1.4
ASEFA	3.64	201166	3.62	3.68	3.60	3.68	3.64	3.68	0.04	537	195	3.631
CPT	0.61	201166	0.62	0.65	0.62	0.65	0.64	0.65	0.04	3,221	205	0.635
CRANE	0.99	201166	0.99	0.99	0.98	0.98	0.97	0.98	(0.01)	2,884	284	0.984
CTW	4.54	201166	-	4.56	4.54	4.56	4.52	4.58	0.02	15	7	4.546
FMT	34.00	201166	34.00	34.00	34.00	34.00	33.50	34.00	-	9	31	34
HTECH	2.18	201166	2.16	2.18	2.16	2.16	2.16	2.18	(0.02)	345	75	2.162
KKC	0.18	201166	0.18	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	-	191	3	0.176
PK	1.00	201166	0.99	1.01	0.99	1.01	1.00	1.01	0.01	853	85	0.995
PSP	3.90	201166	3.90	4.02	3.86	3.92	3.90	3.92	0.02	189,712	74,698	3.937
SNC	8.95	201166	8.95	9.05	8.85	9.00	9.00	9.05	0.05	1,629	1,460	8.96
STARK	0.02	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STARK-W1	0.01	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCJ	3.20	201166	-	3.28	3.20	3.28	3.12	3.28	0.08	11	4	3.207
TPCS	16.90	201166	-	-	-	-	16.50	16.90	-	-	-	0
VARO	3.94	201166	-	3.98	3.78	3.86	3.84	3.88	(0.08)	345	133	3.843
Property Fund & REIT												
AIMCG	4.44	201166	-	4.46	4.42	4.44	4.42	4.44	-	2,903	1,287	4.433
AIMRT	11.30	201166	11.20	11.30	11.10	11.20	11.10	11.20	(0.10)	1,581	1,771	11.201
ALLY	6.55	201166	6.50	6.55	6.50	6.50	6.50	6.55	(0.05)	2,509	1,637	6.526
AMATAR	6.60	201166	6.60	6.60	6.60	6.60	6.55	6.60	-	174	115	6.6
B-WORK	5.05	201166	5.00	5.10	5.00	5.05	5.00	5.05	-	19,796	9,903	5.002
BAREIT	9.70	201166	9.75	9.80	9.70	9.70	9.70	9.75	-	4,176	4,066	9.736
BKKCP	9.50	201166	-	9.55	9.50	9.50	9.45	9.55	-	81	77	9.543
BOFFICE	5.10	201166	5.05	5.05	5.00	5.05	5.00	5.05	(0.05)	10,728	5,373	5.008
CPNCG	6.30	201166	6.35	6.35	6.30	6.30	6.30	6.35	-	2,752	1,744	6.335
CPNREIT	11.80	201166	11.50	11.90	11.50	11.60	11.60	11.80	(0.20)	28,588	33,296	11.646
CPTGF	5.20	201166	5.20	5.25	5.15	5.20	5.15	5.20	-	5,933	3,078	5.187
CTARAF	4.56	201166	-	4.58	4.54	4.54	4.54	4.56	(0.02)	348	158	4.545
DREIT	5.15	201166	-	5.40	5.15	5.40	5.30	5.40	0.25	125	66	5.24
ERWPF	7.15	201166	-	7.10	7.10	7.10	7.10	7.15	(0.05)	496	352	7.1
FTREIT	10.90	201166	10.90	10.90	10.80	10.90	10.80	10.90	-	2,304	2,500	10.849
FUTUREPF	11.60	201166	11.60	11.70	11.50	11.60	11.50	11.60	-	764	886	11.596
GAHREIT	8.10	201166	-	8.05	8.00	8.05	8.05	8.25	(0.05)	35	28	8.028
GROREIT	8.95	201166	8.85	8.95	8.85	8.85	8.85	8.95	(0.10)	97	86	8.863
GVREIT	6.05	201166	6.00	6.20	6.00	6.00	6.00	6.10	(0.05)	14,605	8,910	6.1
HPF	4.64	201166	-	4.66	4.66	4.66	4.64	4.66	0.02	403	188	4.66
HYDROGEN	9.80	201166	-	-	-	-	9.65	9.80	-	-	-	0
IMPACT	12.90	201166	12.90	12.90	12.60	12.60	12.60	12.80	(0.30)	2,502	3,196	12.772
INETREIT	9.85	201166	9.90	9.90	9.65	9.75	9.70	9.75	(0.10)	954	929	9.738
KPNPF	3.70	201166	-	3.66	3.66	3.66	3.66	3.80	(0.04)	100	37	3.66
KTBTMR	6.45	201166	6.30	6.30	6.15	6.20	6.15	6.20	(0.25)	849	524	6.167
LHHOTEL	10.80	201166	10.80	10.80	10.60	10.60	10.60	10.70	(0.20)	8,224	8,834	10.742
LHPF	6.05	201166	-	6.10	6.05	6.05	6.05	6.15	-	199	120	6.05
LHSC	9.55	201166	9.60	9.65	9.55	9.55	9.55	9.60	-	2,516	2,415	9.597
LPF	13.50	201166	13.40	13.50	13.00	13.00	13.00	13.10	(0.50)	5,868	7,736	13.182
LUXF	7.10	201166	-	7.10	6.85	7.10	6.90	7.10	-	23	16	7.045
M-II	7.40	201166	-	7.45	7.35	7.35	7.35	7.45	(0.05)	5	4	7.38
M-PAT	3.80	201166	-	-	-	-	3.26	3.78	-	-	-	0
M-STOR	7.00	201166	6.90	6.95	6.60	6.90	6.70	6.95	(0.10)	201	133	6.637
MIPF	12.70	201166	-	-	-	-	10.00	14.80	-	-	-	0
MIT	1.15	201166	-	1.16	1.15	1.15	1.14	1.16	-	6	1	1.151
MJLF	3.48	201166	-	3.54	3.48	3.48	3.48	3.50	-	2,279	794	3.482
MNIT	2.20	201166	-	2.22	2.16	2.22	2.14	2.24	0.02	3	1	2.18
MNIT2	5.25	201166	-	-	-	-	5.05	6.00	-	-	-	0
MNRF	2.80	201166	-	2.78	2.76	2.78	2.78	2.90	(0.02)	73	20	2.766
POPF	6.30	201166	6.30	6.30	6.25	6.30	6.25	6.30	-	1,280	804	6.283
PPF	10.00	201166	-	-	-	-	10.00	10.10	-	-	-	0
PROSPECT	8.65	201166	8.60	8.65	8.55	8.65	8.55	8.65	-	2,596	2,235	8.607
QHHR	6.25	201166	6.25	6.25	5.65	6.20	6.10	6.20	(0.05)	3,707	2,228	6.01
QHOP	2.60	201166	-	-	-	-	2.50	2.60	-	-	-	0
QHPP	5.60	201166	5.65	5.65	5.60	5.60	5.60	5.65	-	1,108	622	5.61
SIRIP	6.50	201166	-	-	-	-	6.50	6.85	-	-	-	0
SPRIME	4.90	201166	4.90	4.96	4.90	4.96	4.94	4.96	0.06	4,942	2,434	4.924
SRIPANWA	4.92	201166	4.98	5.00	4.96	4.96	4.94	4.96	0.04	117	58	4.976
SSPF	4.78	201166	-	4.80	4.80	4.80	4.80	4.94	0.02	3	1	4.8
SSTRT	5.25	201166	-	5.30	5.25	5.25	5.20	5.30	-	7	4	5.285
TIF1	8.65	201166	-	-	-	-	8.60	8.75	-	-	-	0
TLHPF	7.00	201166	-	-	-	-	6.90	7.00	-	-	-	0
TNPF	1.74	201166	-	1.76	1.75	1.76	1.76	1.77	0.02	212	37	1.755
TPRIME	7.00	201166	7.20	7.20	7.00	7.00	7.00	7.10	-	67	47	7.061
TTLPF	20.50	201166	-	20.60	20.50	20.50	20.40	20.50	-	350	718	20.506
TU-PF	0.56	201166	-	-	-	-	0.50	0.65	-	-	-	0
URBNPF	1.69	201166	-	1.69	1.50	1.69	1.44	1.68	-	10	2	1.523
WHABT	8.45	201166	-	8.50	8.45	8.45	8.45	8.50	-	77	65	8.45
WHAIR	6.20	201166	6.05	6.30	6.05	6.10	6.10	6.25	(0.10)	1,309	804	6.145
WHART	10.70	201166	10.70	10.80	10.40	10.50	10.40	10.50	(0.20)	26,269	27,783	10.576
Steel and Metal Prod												
2S	3.02	201166	3.04	3.06	3.02	3.04	3.02	3.04	0.02	736	223	3.029
AMC	3.06	201166	3.06	3.12	3.06	3.12	3.08	3.12	0.06	5,238	1,610	3.073
BSBM	0.70	201166	-	0.71	0.69	0.71	0.69	0.71	0.01	1,779	124	0.697
CEN	2.66	201166	-	2.66	2.66	2.66	2.60	2.66	-	115	31	2.66
CEN-W5	0.37	201166	-	0.37	0.33	0.33	0.33	0.37	(0.04)	105	3	0.331
CITY	2.36	201166	2.36	2.36	2.32	2.32	2.32	2.36	(0.04)	2,138	501	2.341
CSP	1.00	201166	0.99	1.01	0.99	1.00	0.99	1.00	-	181	18	0.998
GJS	0.20	201166	0.20	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	0.01	103,244	2,161	0.209
GSTEEL	0.09	201166										

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday November 21, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SMT	4.54	201166	4.52	4.54	4.50	4.52	4.52	4.54	(0.02)	1,061	481	4.528
SSSC	2.90	201166	2.88	2.98	2.88	2.92	2.90	2.92	0.02	781	227	2.912
TGPRO	0.14	201166	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	11,774	158	0.134
THE	1.20	201166	-	1.24	1.16	1.20	1.16	1.20	-	75	9	1.194
TMT	6.20	201166	6.25	6.35	6.20	6.35	6.30	6.35	0.15	691	435	6.293
TSTH	0.82	201166	0.82	0.85	0.82	0.84	0.83	0.84	0.02	45,185	3,759	0.832
TWP	1.99	201166	-	2.06	1.98	2.00	1.99	2.00	0.01	152	30	1.993
TYCN	2.60	201166	2.66	2.66	2.64	2.64	2.64	2.68	0.04	9	2	2.642
Construction Service												
APCS	3.66	201166	-	3.76	3.68	3.76	3.68	3.76	0.10	58	22	3.75
BJCHI	1.15	201166	1.16	1.19	1.15	1.15	1.15	1.16	-	21,997	2,556	1.162
BKD	1.62	201166	-	1.62	1.58	1.62	1.58	1.62	-	555	89	1.601
CIVIL	2.12	201166	-	2.12	2.08	2.12	2.10	2.12	-	1,362	288	2.112
CK	21.60	201166	21.70	22.00	21.60	22.00	21.90	22.00	0.40	33,711	73,710	21.865
CK01C2312A	0.09	201166	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
CK01C2403A	0.31	201166	-	0.34	0.31	0.34	0.34	0.35	0.03	25,454	826	0.324
CK11C2311A	0.07	201166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CK13C2401A	0.05	201166	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
CK13C2403A	0.25	201166	-	0.28	0.26	0.28	0.28	0.29	0.03	35,728	961	0.269
CK19C2404A	0.37	201166	0.37	0.38	0.37	0.37	0.39	0.40	-	14,374	540	0.375
CNT	1.07	201166	1.08	1.11	1.04	1.06	1.05	1.06	(0.01)	5,583	593	1.062
EMC	0.08	201166	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	-	9,101	70	0.077
ITD	1.28	201166	1.29	1.30	1.28	1.28	1.28	1.29	-	58,969	7,601	1.288
NWR	0.46	201166	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	-	5,825	268	0.466
PLE	0.47	201166	0.47	0.47	0.45	0.46	0.46	0.47	(0.01)	3,005	138	0.459
PREB	6.25	201166	-	6.30	6.20	6.30	6.20	6.30	0.05	202	126	6.25
PYLON	2.56	201166	2.52	2.60	2.52	2.52	2.52	2.54	(0.04)	1,844	468	2.539
RT	0.75	201166	-	0.77	0.74	0.76	0.75	0.76	0.01	5,422	410	0.757
RT-W1	0.16	201166	-	0.17	0.15	0.16	0.15	0.16	-	1,203	18	0.15
SEAFCO	2.76	201166	2.76	2.78	2.74	2.74	2.74	2.76	(0.02)	3,029	837	2.764
SQ	1.09	201166	1.09	1.11	1.08	1.09	1.09	1.11	-	10,177	1,118	1.098
SRICHA	5.30	201166	-	5.40	5.20	5.25	5.25	5.30	(0.05)	643	337	5.234
STEC	9.25	201166	9.35	9.60	9.25	9.50	9.45	9.50	0.25	76,786	72,699	9.467
STEC01C2401A	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STEC01C2401X	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STEC01C2402A	0.06	201166	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	-	1	-	0.06
STEC01C2403A	0.29	201166	-	0.33	0.29	0.33	0.33	0.34	0.04	32,907	1,050	0.319
STEC01P2401A	0.09	201166	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
STEC06C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
STEC13C2312A	0.06	201166	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
STEC13C2312B	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STEC13C2401A	0.01	201166	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	20	-	0.01
STEC13C2402A	0.08	201166	-	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	-	201	1	0.07
STEC13C2403A	0.22	201166	-	0.26	0.22	0.25	0.25	0.26	0.03	56,938	1,398	0.245
STEC13P2312A	0.10	201166	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
STEC19C2312A	0.09	201166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
STEC19C2401A	0.03	201166	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
STEC19C2403A	0.24	201166	-	0.29	0.24	0.28	0.28	0.29	0.04	37,166	1,005	0.27
STI	3.68	201166	3.74	3.74	3.64	3.68	3.64	3.68	-	312	115	3.685
STPI	2.96	201166	2.92	2.98	2.92	2.94	2.94	2.98	(0.02)	6,466	1,908	2.95
SYNTEC	1.56	201166	1.56	1.58	1.55	1.56	1.56	1.57	-	3,357	525	1.563
TEAMG	5.00	201166	5.05	5.10	5.00	5.05	5.05	5.10	0.05	6,605	3,336	5.05
TEAMG-W1	0.44	201166	-	0.44	0.40	0.43	0.41	0.43	(0.01)	2,847	119	0.418
TEKA	2.68	201166	2.70	2.70	2.66	2.66	2.66	2.70	(0.02)	1,460	393	2.688
TPOLY	0.73	201166	0.73	0.73	0.71	0.72	0.71	0.72	(0.01)	445	32	0.722
TRC	0.47	201166	0.47	0.47	0.46	0.47	0.46	0.47	-	62,765	2,917	0.464
TRITN	0.14	201166	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	-	16,844	236	0.139
TRITN-W5	0.01	201166	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	12	-	0.01
TRITN-W6	0.02	201166	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	35,037	35	0.01
TTCL	3.78	201166	3.78	3.80	3.78	3.78	3.78	3.80	-	1,233	468	3.792
UNIQ	2.96	201166	3.02	3.02	2.98	2.98	2.98	3.02	0.02	1,483	445	2.997
WGE	0.78	201166	0.78	0.88	0.73	0.83	0.80	0.83	0.05	823	67	0.808
Unit Trust												
SCBSET	7.54	201166	-	-	-	-	5.40	-	-	-	-	0
ETF												
1DIV	9.94	201166	9.98	9.98	9.94	9.94	9.94	9.99	-	101	101	9.968
ABFTH	1,237.00	201166	-	-	-	-	1,225.00	1,255.00	-	-	-	0
BMSCG	9.21	201166	9.27	9.27	9.27	9.27	9.27	9.34	0.06	9	8	9.27
BMSCITH	9.92	201166	9.95	10.00	9.93	9.95	9.93	9.95	0.03	890	887	9.961
BSET100	9.23	201166	9.29	9.31	9.25	9.25	9.25	9.28	0.02	401	372	9.286
CHINA	5.70	201166	-	5.72	5.67	5.67	5.68	5.70	(0.03)	191	109	5.687
EBANK	5.08	201166	-	5.10	5.07	5.07	5.06	5.11	(0.01)	54	27	5.085
ENGY	5.29	201166	5.32	5.32	5.30	5.30	5.29	5.30	0.01	12	6	5.303
ENY	5.12	201166	5.15	5.15	5.12	5.12	5.05	5.14	-	23	12	5.146
GLD	2.81	201166	2.83	2.83	2.81	2.82	2.81	2.82	0.01	2,695	760	2.82
TDEX	8.63	201166	8.67	8.68	8.62	8.62	8.62	8.63	(0.01)	1,409	1,219	8.65
UBOT	11.60	201166	-	11.82	11.72	11.82	11.80	11.82	0.22	17	20	11.811
UHERO	7.10	201166	-	7.20	7.18	7.19	7.18	7.19	0.09	192	138	7.18
Warrant Foreign												
AIA28C2312A	0.04	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA28C2401A	0.20	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA28C2403A	0.53	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA28P2312A	0.11	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA41C2311A	0.04	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA41C2401A	0.15	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA41C2403A	0.55	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ALIHEA28C2402A	0.23	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28C2311A	0.02	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28C2312A	0.29	201166	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
BABA28C2312B	0.04	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BABA28C2312C	0.05	201166	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BABA28C2401A	0.07	201166	-	0.10	0.09	0.09	0.09	-	0.02	17	-	0.09
BABA28C2403A	0.08	201166	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.01	3,321	30	0.089
BABA28C2403B	0.13	201166	-	0.15	0.14	0.14	0.01	-	0.01	5,570	79	0.141
BABA28C2406A	0.30	201166	-	0.33	0.31	0.33	0.27	0.32	0.03	1,597	51	0.319
BABA28P2311A	0.11	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28P2312A	0.65	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28P2403A	0.52	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA41C2311A	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.20	-	-	-	0
BABA41C2312A	0.16	201166	-	-	-	-	0.09	0.32	-	-	-	0
BABA41C2312B	0.05	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA41C2403A	0.11	201166	0.12	0.12	0.12	0.12	0.10	-	0.01	27,666	332	0.12
BABA41C2403B	0.13	201166	-	0.16	0.14	0.14	0.13	0.14	0.01	1,002	14	0.14

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday November 21, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BABA41C2406A	0.32	201166	-	-	-	-	0.08	0.38	-	-	-	0
BABA41P2312A	0.81	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA41P2403A	0.53	201166	-	-	-	-	-	0.54	-	-	-	0
BIDU28C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	0
BIDU28C2403A	0.09	201166	-	0.12	0.11	0.11	0.01	-	0.02	200	2	0.115
BIDU28C2403B	0.28	201166	-	0.36	0.35	0.35	-	-	0.07	1,700	60	0.353
BIDU28P2401A	0.58	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU41C2312A	0.16	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU41C2403A	0.10	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU41C2403B	0.43	201166	-	0.38	0.38	0.38	0.01	-	(0.05)	2,000	76	0.38
BIDU41P2403A	0.77	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM28C2311A	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	0
BYDCOM28C2401A	0.21	201166	-	0.20	0.20	0.20	0.10	-	(0.01)	900	18	0.2
BYDCOM28C2404A	0.33	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM28P2311A	0.11	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM28P2401A	0.22	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM41C2312A	0.82	201166	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	0
BYDCOM41C2312B	0.06	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM41C2401A	0.32	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM41C2404A	0.35	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM41P2401A	0.21	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY28C2311A	0.01	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY28C2403A	0.13	201166	-	0.12	0.11	0.12	0.01	-	(0.01)	30,000	350	0.116
CATHAY28C2404A	1.00	201166	-	0.30	0.28	0.30	-	20.00	(0.70)	390	11	0.287
CATHAY41C2311A	0.02	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY41C2403A	0.09	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHMOBI28C2401A	0.10	201166	-	0.12	0.10	0.10	0.03	0.13	-	601	7	0.108
CMBANK41C2311A	0.09	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CMBANK41C2401A	0.10	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CNOOC28C2312A	0.08	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CNOOC28C2404A	0.20	201166	-	0.23	0.23	0.23	0.03	-	0.03	300	7	0.23
DJ128C2312A	0.06	201166	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
DJ128C2312B	0.01	201166	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	1	-	0.02
DJ128C2312C	0.17	201166	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	0.01	86	2	0.185
DJ128C2403A	1.61	201166	1.70	1.70	1.69	1.69	1.68	1.69	0.08	32	5	1.69
DJ128C2403B	0.66	201166	-	0.70	0.70	0.70	0.69	0.70	0.04	50	4	0.7
DJ128P2312A	0.09	201166	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.02)	67,766	474	0.07
DJ128P2312B	0.05	201166	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	0.04	(0.03)	4	-	0.03
DJ128P2403A	0.43	201166	-	0.41	0.39	0.41	0.40	0.41	(0.02)	1,686	68	0.4
DJ128P2403B	0.14	201166	-	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	-	2,000	28	0.14
DJ141C2312A	0.04	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DJ141C2312B	0.24	201166	-	-	-	-	0.23	0.24	-	-	-	0
DJ141C2312C	0.03	201166	-	-	-	-	0.03	0.06	-	-	-	0
DJ141C2403A	1.26	201166	-	1.37	1.34	1.34	1.34	1.35	0.08	370	50	1.351
DJ141P2312A	0.07	201166	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
DJ141P2312B	0.07	201166	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	(0.03)	5	-	0.04
DJ141P2403A	0.40	201166	0.36	0.37	0.35	0.37	0.36	0.37	(0.03)	1,585	57	0.36
GEELY28C2401A	0.10	201166	-	0.09	0.09	0.09	-	0.10	(0.01)	1,000	9	0.09
GEELY28C2403A	0.32	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GEELY28P2312A	0.11	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GEELY41C2401A	0.16	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HAILIL28C2402A	0.02	201166	-	0.03	0.02	0.02	-	0.03	-	10	-	0.025
HAILIL28C2403A	0.06	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HAILIL28C2404A	0.21	201166	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
HAILIL41C2312A	0.04	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HAILIL41C2403A	0.05	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HAILIL41C2404A	1.00	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HKEX28C2311A	0.04	201166	-	-	-	-	-	0.80	-	-	-	0
HKEX28C2401A	0.13	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HKEX28C2404A	0.36	201166	-	0.35	0.35	0.35	0.08	0.36	(0.01)	50	2	0.35
HKEX41C2311A	0.34	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HKEX41C2401A	0.18	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HKEX41C2404A	1.00	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSBC28C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSBC28C2401A	0.12	201166	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
HSBC28C2403A	0.25	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSBC28P2312A	0.05	201166	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	0
HSBC28P2312B	0.08	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSBC28P2404A	0.25	201166	-	0.23	0.22	0.23	0.20	0.24	(0.02)	587	13	0.22
HSBC41C2311A	0.10	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSBC41C2401A	0.11	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSBC41C2403A	0.31	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSCEI28C2311A	0.03	201166	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
HSCEI28C2312A	0.78	201166	-	-	-	-	0.72	0.74	-	-	-	0
HSCEI28C2312B	0.20	201166	-	0.28	0.22	0.22	0.22	0.23	0.02	32,000	836	0.261
HSCEI28C2401A	0.31	201166	-	-	-	-	0.26	0.27	-	-	-	0
HSCEI28C2401B	0.61	201166	-	0.62	0.58	0.58	0.57	0.58	(0.03)	400	24	0.6
HSCEI28P2311A	0.24	201166	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
HSCEI28P2312A	0.13	201166	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
HSCEI28P2401A	0.56	201166	-	-	-	-	0.57	0.58	-	-	-	0
HSCEI28P2401B	1.00	201166	-	-	-	-	0.25	0.26	-	-	-	0
HSI06C2401A	0.49	201166	0.54	0.56	0.46	0.46	0.45	0.46	(0.03)	2,321,103	115,389	0.497
HSI06C2401B	0.40	201166	0.43	0.44	0.36	0.36	0.35	0.36	(0.04)	2,023,486	79,184	0.391
HSI06P2401A	0.40	201166	-	0.42	0.35	0.42	0.42	0.43	0.02	2,351,036	93,195	0.396
HSI06P2401B	0.65	201166	-	0.68	0.58	0.68	0.68	0.69	0.03	2,246,833	144,993	0.645
HSI28C2311A	0.01	201166	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	4,071	4	0.01
HSI28C2311B	0.01	201166	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	3,450	3	0.01
HSI28C2311D	0.01	201166	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2,497	5	0.019
HSI28C2311E	0.01	201166	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	-	40,319	40	0.01
HSI28C2311F	0.10	201166	0.13	0.14	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.03)	2,336,705	19,079	0.081
HSI28C2312A	0.05	201166	0.06	0.07	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	58,909	311	0.052
HSI28C2312B	0.29	201166	0.32	0.34	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.05)	2,583,951	74,924	0.289
HSI28C2312C	0.14	201166	0.16	0.17	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	84,478	1,222	0.144
HSI28C2312D	0.67	201166	0.75	0.78	0.61	0.61	0.61	0.62	(0.06)	704,470	47,893	0.679
HSI28C2401A	0.11	201166	0.13	0.14	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	171,801	2,148	0.125
HSI28C2401B	0.74	201166	0.80	0.82	0.68	0.68	0.68	0.69	(0.06)	325,126	25,635	0.788
HSI28C2401C	0.46	201166	0.50	0.52	0.42	0.42	0.42	0.43	(0.04)	133,919	6,380	0.476
HSI28C2401D	0.23	201166	0.26	0.27	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.02)	198,315	4,896	0.246
HSI28C2402A	0.31	201166	0.33	0.34	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.03)	102,857	3,260	0.316
HSI28C2402B	1.00	201166	-	0.23	0.19	0.19	0.17	0.18	(0.81)	1,655	35	0.213
HSI28C2402C	1.00	201166	-	0.79	0.67	0.67	0.67	0.68	(0.33)	5,315	380	0.715
HSI28C2403A	1.00	201166	0.50	0.51	0.43	0.43	0.42	0.43	(0.57)	9,869	460	0.465
HSI28P2311A	0.02	201166	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	7,066	7	0.01

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday November 21, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
HSI28P2311B	0.06	201166	0.04	0.07	0.03	0.07	0.06	0.07	0.01	154,176	756	0.049
HSI28P2311C	0.52	201166	0.40	0.58	0.38	0.58	0.57	0.58	0.06	671,389	29,125	0.433
HSI28P2312A	0.09	201166	-	0.10	0.07	0.09	0.09	0.10	-	18,318	140	0.076
HSI28P2312B	0.24	201166	0.20	0.26	0.20	0.25	0.25	0.26	0.01	1,006,681	22,637	0.224
HSI28P2312C	0.03	201166	0.03	0.04	0.02	0.04	0.03	0.04	0.01	3,462	10	0.03
HSI28P2401A	0.31	201166	0.27	0.33	0.27	0.33	0.32	0.33	0.02	36,546	1,093	0.299
HSI28P2401B	0.13	201166	0.12	0.14	0.11	0.14	0.13	0.14	0.01	22,410	280	0.124
HSI28P2401C	0.06	201166	-	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.01	91	1	0.069
HSI28P2401D	0.66	201166	0.60	0.69	0.58	0.69	0.69	0.70	0.03	207,421	13,295	0.64
HSI28P2402A	0.23	201166	0.22	0.25	0.21	0.24	0.24	0.25	0.01	31,704	727	0.229
HSI28P2402B	1.00	201166	-	1.10	0.97	1.09	1.09	1.11	0.09	68,955	7,346	1.065
HSI28P2403A	1.00	201166	-	0.54	0.47	0.53	0.53	0.54	(0.47)	113,570	5,996	0.527
HSTECH28C2311A	0.21	201166	-	-	-	-	0.20	0.22	-	-	-	0
HSTECH28C2311B	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
HSTECH28C2311C	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
HSTECH28C2401A	1.01	201166	-	-	-	-	1.12	1.15	-	-	-	0
HSTECH28C2401B	0.54	201166	-	0.58	0.50	0.51	0.50	0.51	(0.03)	849	47	0.551
HSTECH28C2401C	0.18	201166	-	0.23	0.18	0.18	0.18	0.19	-	689	14	0.196
HSTECH28P2311A	0.08	201166	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
HSTECH28P2311B	0.73	201166	-	-	-	-	0.49	0.54	-	-	-	0
HSTECH28P2311C	1.68	201166	-	-	-	-	1.48	1.53	-	-	-	0
HSTECH28P2401A	0.11	201166	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
HSTECH28P2401B	0.25	201166	-	0.30	0.27	0.30	0.30	0.31	0.05	2	-	0.285
HSTECH28P2401C	0.82	201166	-	0.84	0.75	0.84	0.83	0.85	0.02	5,602	423	0.755
ICBC28C2312A	0.06	201166	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	0
ICBC28C2401A	0.12	201166	-	-	-	-	-	2.40	-	-	-	0
ICBC28C2404A	0.26	201166	-	0.24	0.24	0.24	-	-	(0.02)	1	-	0.24
JD28C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	0
JD28C2402A	0.08	201166	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	1.60	0.01	5	-	0.09
JD28C2403A	0.27	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JD28C2403B	0.52	201166	-	0.58	0.56	0.56	0.08	-	0.04	130	7	0.569
KUAIISH28C2401A	0.14	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KUAIISH28C2403A	0.13	201166	-	0.14	0.13	0.14	-	-	0.01	1,000	14	0.135
KUAIISH28C2404A	0.29	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LENOVO28C2402A	0.42	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MCA5041C2312A	0.05	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MCA5041C2403A	0.44	201166	-	0.48	0.44	0.44	-	-	-	6,358	299	0.47
MCA5041P2312A	0.70	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MCA5041P2403A	1.25	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA28C2311A	0.03	201166	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
MEITUA28C2401A	0.05	201166	-	-	-	-	0.01	0.09	-	-	-	0
MEITUA28C2403A	0.20	201166	-	0.26	0.25	0.26	0.20	-	0.06	20	1	0.255
MEITUA28P2401A	0.20	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA41C2401A	0.05	201166	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
MEITUA41C2403A	0.32	201166	-	0.37	0.37	0.37	0.07	-	0.05	300	11	0.37
NDX28C2312A	0.08	201166	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
NDX28C2403A	0.23	201166	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	0.03	1,244	34	0.269
NDX28C2403B	0.66	201166	-	0.78	0.78	0.78	0.78	0.79	0.12	150	12	0.78
NDX28C2406A	1.09	201166	-	1.21	1.20	1.21	1.19	1.20	0.12	2	-	1.205
NDX28P2312A	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
NDX28P2312B	0.05	201166	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
NDX28P2403A	0.27	201166	-	0.24	0.23	0.24	0.23	0.24	(0.03)	1,493	34	0.23
NDX28P2403B	0.13	201166	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	5	-	0.11
NDX41C2312A	0.04	201166	-	-	-	-	0.04	0.07	-	-	-	0
NDX41C2312B	0.19	201166	-	0.22	0.21	0.21	0.20	0.21	0.02	1,252	27	0.215
NDX41C2403A	0.83	201166	0.91	0.93	0.90	0.91	0.90	0.91	0.08	9,689	888	0.916
NDX41C2403B	0.79	201166	-	0.96	0.93	0.93	0.93	0.94	0.14	2,323	220	0.948
NDX41P2312A	0.04	201166	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
NDX41P2312B	0.09	201166	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
NDX41P2403A	0.29	201166	-	0.26	0.25	0.26	0.25	0.26	(0.03)	49,051	1,275	0.259
NDX41P2403B	0.23	201166	-	-	-	-	0.19	0.20	-	-	-	0
NTES41C2312A	0.30	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NTES41C2404A	1.00	201166	-	0.52	0.52	0.52	-	20.00	(0.48)	100	5	0.52
PINGAN28C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN28C2401A	0.05	201166	-	0.05	0.05	0.05	0.01	-	-	700	4	0.05
PINGAN28C2403A	0.12	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN28P2311A	0.38	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN28P2403A	0.30	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN41C2312A	0.11	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN41C2403A	0.12	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5001C2312A	0.01	201166	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	7,969	8	0.01
SET5001C2312B	0.01	201166	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	10,303	11	0.01
SET5001C2312F	0.01	201166	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	10,541	11	0.01
SET5001C2312X	0.02	201166	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	5,792	6	0.01
SET5001C2401A	0.11	201166	0.11	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11	(0.01)	32,900	331	0.1
SET5001C2401B	0.35	201166	0.39	0.39	0.34	0.36	0.36	0.37	0.01	73,528	2,637	0.358
SET5001C2403A	0.49	201166	0.53	0.53	0.48	0.50	0.50	0.51	0.01	25,409	1,281	0.504
SET5001C2403F	0.82	201166	0.87	0.87	0.80	0.81	0.81	0.82	(0.01)	165,983	13,754	0.828
SET5001C2404T	0.65	201166	0.67	0.67	0.64	0.65	0.65	0.66	-	40,357	2,637	0.653
SET5001P2312A	0.74	201166	0.64	0.74	0.64	0.67	0.67	0.69	(0.07)	5,601	393	0.701
SET5001P2312F	0.32	201166	0.27	0.32	0.27	0.30	0.30	0.31	(0.02)	47,688	1,415	0.296
SET5001P2312X	0.09	201166	0.06	0.08	0.06	0.07	0.06	0.07	(0.02)	24,619	170	0.068
SET5001P2401A	0.44	201166	0.39	0.45	0.39	0.44	0.43	0.44	-	23,247	971	0.417
SET5001P2401B	0.20	201166	0.18	0.21	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.01)	4,548	89	0.195
SET5001P2403A	0.26	201166	0.24	0.27	0.24	0.24	0.24	0.26	(0.02)	56,055	1,424	0.254
SET5001P2403F	0.30	201166	0.27	0.30	0.27	0.30	0.29	0.30	-	89,934	2,596	0.288
SET5001P2404T	0.35	201166	0.33	0.36	0.33	0.35	0.34	0.35	-	59,869	2,081	0.347
SET5006C2311A	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5006C2312A	0.09	201166	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	1,680	12	0.073
SET5006C2312B	0.20	201166	0.19	0.22	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.01)	686,340	14,265	0.207
SET5006C2401A	0.72	201166	-	0.76	0.68	0.69	0.70	0.71	(0.03)	163,886	12,144	0.74
SET5006P2311A	0.28	201166	0.19	0.25	0.19	0.24	0.23	0.24	(0.04)	275,877	6,040	0.218
SET5006P2312A	0.23	201166	0.22	0.23	0.19	0.22	0.22	0.23	(0.01)	729,320	14,988	0.205
SET5006P2312B	0.18	201166	-	0.17	0.14	0.17	0.16	0.17	(0.01)	685,068	10,845	0.158
SET5006P2401A	0.27	201166	0.22	0.26	0.22	0.25	0.25	0.26	(0.02)	356,310	8,702	0.244
SET5011C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SET5011C2312B	0.09	201166	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
SET5011P2312A	0.79	201166	-	-	-	-	0.62	0.65	-	-	-	0
SET5011P2312B	0.09	201166	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
SET5013C2311A	0.72	201166	-	0.74	0.71	0.72	0.72	0.73	-	772	55	0.714
SET5013C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2312B	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2312C	0.01	201166	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday November 21, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SET5013C2312D	0.01	201166	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	141	-	0.01
SET5013C2312E	0.01	201166	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
SET5013C2312F	0.01	201166	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1,491	1	0.01
SET5013C2312G	0.02	201166	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	3,948	4	0.01
SET5013C2312H	0.02	201166	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	87	-	0.019
SET5013C2312I	0.03	201166	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	840	3	0.03
SET5013C2312J	0.04	201166	0.05	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04	-	11,538	47	0.04
SET5013C2312K	0.05	201166	0.06	0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	-	313,639	1,721	0.054
SET5013C2312L	0.10	201166	0.10	0.12	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	105,477	1,045	0.099
SET5013C2312M	0.15	201166	0.17	0.17	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.02)	773,608	11,493	0.148
SET5013C2312N	0.30	201166	0.34	0.35	0.25	0.27	0.27	0.28	(0.03)	2,306,299	68,955	0.298
SET5013C2403A	0.47	201166	0.52	0.52	0.44	0.45	0.45	0.46	(0.02)	3,098,927	148,212	0.478
SET5013C2403B	0.64	201166	0.69	0.70	0.60	0.62	0.62	0.63	(0.02)	1,706,847	110,769	0.648
SET5013P2311A	1.38	201166	-	1.36	1.33	1.36	1.35	1.36	(0.02)	100	13	1.345
SET5013P2312A	0.34	201166	0.31	0.32	0.30	0.31	0.30	0.31	(0.03)	11,801	363	0.307
SET5013P2312B	0.41	201166	0.33	0.45	0.33	0.43	0.42	0.43	0.02	3,813	154	0.404
SET5013P2312C	0.76	201166	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.90	-	5	-	0.76
SET5013P2312D	0.17	201166	0.14	0.18	0.14	0.16	0.16	0.17	(0.01)	259,294	4,184	0.161
SET5013P2312E	0.08	201166	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	(0.01)	303,345	2,171	0.071
SET5013P2312F	0.04	201166	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	4,624	14	0.03
SET5013P2312G	0.06	201166	0.05	0.07	0.04	0.05	0.05	0.06	(0.01)	98,786	523	0.052
SET5013P2403A	0.26	201166	0.25	0.28	0.24	0.26	0.26	0.27	-	1,265,970	32,864	0.259
SET5013P2403B	0.38	201166	0.34	0.41	0.34	0.39	0.38	0.39	0.01	3,413,053	131,589	0.385
SET5013P2403C	0.53	201166	0.49	0.56	0.49	0.53	0.53	0.54	-	4,008,643	211,094	0.526
SET5016C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5016C2312B	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5016C2312C	0.03	201166	-	0.05	0.05	0.05	0.03	0.04	0.02	1	-	0.05
SET5016P2312A	0.37	201166	-	0.34	0.34	0.34	0.31	0.35	(0.03)	10	-	0.34
SET5016P2312B	0.09	201166	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.01)	11	-	0.08
SET5019C2312A	0.02	201166	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1,730	2	0.01
SET5019C2312B	0.01	201166	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	5,121	5	0.01
SET5019C2312C	0.02	201166	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	7,200	7	0.01
SET5019C2312D	0.02	201166	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	3,601	4	0.01
SET5019C2312E	0.02	201166	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	1,000	2	0.02
SET5019C2312F	0.07	201166	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	-	1,031	7	0.07
SET5019C2312G	0.22	201166	0.25	0.25	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.02)	795,796	17,010	0.213
SET5019C2403A	0.41	201166	0.45	0.45	0.39	0.40	0.40	0.41	(0.01)	414,692	17,282	0.416
SET5019C2403B	0.67	201166	0.72	0.72	0.64	0.65	0.65	0.66	(0.02)	314,674	21,128	0.671
SET5019P2312A	0.41	201166	0.34	0.43	0.34	0.40	0.40	0.41	(0.01)	417,086	16,213	0.388
SET5019P2312B	0.72	201166	-	-	-	-	0.60	0.62	-	-	-	0
SET5019P2312C	1.11	201166	-	1.11	0.98	1.07	1.06	1.08	(0.04)	1,490	156	1.047
SET5019P2312D	0.16	201166	0.13	0.16	0.12	0.15	0.14	0.15	(0.01)	579,968	8,262	0.142
SET5019P2312E	0.11	201166	0.09	0.11	0.08	0.11	0.10	0.11	-	277,376	2,733	0.098
SET5019P2403A	0.20	201166	0.18	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.01)	457,241	9,059	0.198
SET5019P2403B	0.49	201166	0.44	0.50	0.44	0.49	0.48	0.49	-	816,034	38,947	0.477
SET5027C2312A	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027C2312B	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027C2312C	0.01	201166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027C2312D	0.01	201166	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	249	-	0.01
SET5027C2312E	0.04	201166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SET5027C2403A	0.37	201166	0.40	0.40	0.35	0.36	0.36	0.37	(0.01)	25,199	935	0.37
SET5027C2403B	0.63	201166	-	0.68	0.61	0.62	0.62	0.63	(0.01)	129,507	8,298	0.64
SET5027C2403T	0.02	201166	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	2,010	4	0.02
SET5027P2312A	0.24	201166	0.23	0.25	0.20	0.24	0.23	0.24	-	252,728	5,974	0.236
SET5027P2312B	0.62	201166	0.62	0.66	0.53	0.63	0.61	0.62	0.01	92,275	5,377	0.582
SET5027P2312C	0.06	201166	-	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07	-	7,625	43	0.055
SET5027P2403T	0.41	201166	0.38	0.42	0.38	0.42	0.41	0.42	0.01	89,480	3,611	0.403
SET5028C2312A	0.01	201166	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	10	-	0.01
SET5028C2312B	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	0
SET5028C2312C	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
SET5028C2312D	0.13	201166	0.13	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	100,247	1,358	0.135
SET5028C2312E	0.63	201166	0.65	0.70	0.62	0.62	0.62	0.65	(0.01)	792	52	0.661
SET5028C2403A	0.05	201166	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	13,591	60	0.044
SET5028C2403B	0.19	201166	0.20	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	97,833	1,918	0.196
SET5028C2403C	0.49	201166	0.48	0.52	0.47	0.48	0.47	0.48	(0.01)	204,223	10,060	0.492
SET5028P2312A	0.21	201166	-	0.21	0.18	0.20	0.20	0.21	(0.01)	453,802	9,194	0.202
SET5028P2312B	0.99	201166	-	0.90	0.88	0.88	0.90	0.95	(0.11)	106	10	0.896
SET5028P2312C	0.15	201166	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.07)	1	-	0.08
SET5028P2403A	1.03	201166	1.03	1.05	1.00	1.05	1.02	1.04	0.02	40	4	1.031
SET5028P2403B	0.58	201166	0.53	0.58	0.53	0.57	0.57	0.58	(0.01)	525,820	29,640	0.563
SET5041C2312A	0.02	201166	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	22,122	22	0.01
SET5041C2312B	0.01	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5041C2312C	0.02	201166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5041C2312D	0.06	201166	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	0
SET5041C2312E	0.02	201166	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	1,015	1	0.01
SET5041C2312F	0.08	201166	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
SET5041C2312G	0.04	201166	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.08	-	120	-	0.04
SET5041C2312H	0.21	201166	-	0.23	0.20	0.20	0.19	0.21	(0.01)	453	10	0.211
SET5041C2312I	0.21	201166	-	0.24	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.01)	266,816	5,847	0.219
SET5041C2403A	0.12	201166	0.13	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	0.01	2,660	35	0.132
SET5041C2403B	0.24	201166	0.27	0.27	0.23	0.24	0.23	0.24	-	42,807	1,050	0.245
SET5041C2403C	0.43	201166	0.47	0.47	0.42	0.43	0.43	0.44	-	530,581	22,905	0.431
SET5041C2403D	0.48	201166	0.52	0.52	0.46	0.46	0.46	0.47	(0.02)	71,005	3,358	0.472
SET5041P2312A	0.32	201166	0.29	0.32	0.27	0.28	0.28	0.30	(0.04)	1,089	31	0.284
SET5041P2312B	0.70	201166	-	-	-	-	0.64	0.68	-	-	-	0
SET5041P2312C	0.52	201166	-	0.42	0.41	0.42	0.41	0.43	(0.10)	150	6	0.413
SET5041P2312D	0.20	201166	-	-	-	-	0.18	0.20	-	-	-	0
SET5041P2312E	0.10	201166	0.06	0.11	0.06	0.11	0.08	0.11	0.01	116	1	0.066
SET5041P2403A	0.55	201166	0.50	0.56	0.50	0.54	0.54	0.55	(0.01)	1,552,685	83,183	0.535
SET5041P2403B	0.35	201166	0.31	0.35	0.31	0.35	0.34	0.35	-	602,536	21,012	0.348
SPX28C2312A	0.04	201166	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
SPX28C2312B	0.04	201166	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
SPX28C2312C	0.16	201166	-	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	0.01	86	2	0.175
SPX28C2403A	0.87	201166	-	0.98	0.96	0.96	0.96	0.97	0.09	27	3	0.961
SPX28P2312A	0.03	201166	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
SPX28P2312B	0.03	201166	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
SPX28P2403A	0.33	201166	-	0.29	0.28	0.29	0.28	0.29	(0.04)	2,523	73	0.289
SPX41C2312A	0.04	201166	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday November 21, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SUNNY28C2311A	0.01	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY28C2401A	0.15	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY28C2402A	0.57	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY41C2312A	0.17	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY41C2403A	0.65	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28C2311A	0.01	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28C2312A	0.20	201166	-	0.26	0.26	0.26	0.06	-	0.06	200	5	0.26
TENCEN28C2401A	0.13	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28C2403A	0.18	201166	-	0.19	0.18	0.18	0.10	3.60	-	5	-	0.188
TENCEN28C2403B	0.26	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28C2403C	0.50	201166	-	0.70	0.68	0.68	0.01	-	0.18	90	6	0.689
TENCEN28P2311A	0.05	201166	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	0
TENCEN28P2401A	0.12	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28P2404A	0.22	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN41C2312A	0.32	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN41C2401A	0.25	201166	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
TENCEN41C2403A	0.70	201166	-	0.73	0.69	0.69	0.08	-	(0.01)	5,140	355	0.69
TENCEN41P2401A	0.11	201166	-	0.11	0.10	0.11	0.10	-	-	300	3	0.106
TRIPDC41C2312A	0.12	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TRIPDC41C2403A	0.43	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI28C2311A	1.01	201166	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
XIAOMI28C2403A	0.82	201166	0.75	0.75	0.65	0.65	0.05	-	(0.17)	42	3	0.702
XIAOMI28C2404A	0.27	201166	0.25	0.25	0.11	0.11	0.11	-	(0.16)	13	-	0.178
XIAOMI41C2312A	0.69	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI41C2403A	0.50	201166	0.44	0.44	0.37	0.37	-	-	(0.13)	36	1	0.405
XIAOMI41C2404A	0.29	201166	0.26	0.26	0.19	0.19	0.17	0.22	(0.10)	605	14	0.233
ZIJIN28C2312A	0.17	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ZIJIN28C2403A	0.19	201166	-	0.21	0.21	0.21	-	-	0.02	500	11	0.21
ZIJIN41C2312A	0.30	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ZIJIN41C2403A	0.20	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

Foreign Board Quotation

Issue Date : Tuesday November 21, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
Agro & Food Indt	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AU	9.50	201166	9.45	9.50	9.45	9.45	9.45	9.50	(0.05)	2,983.00	2,825.00	00 9.4
JCKH	0.03	201166	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	42,872.00	118.00	00 0.0
JCKH-W1	0.01	201166	-	0.02	0.01	0.01	-	0.01	-	78.00	-	00 0.0
KASET	1.32	201166	-	1.32	1.31	1.32	1.32	1.33	-	184.00	24.00	00 1.3
MUD	2.18	201166	-	-	-	-	1.97	2.12	-	-	-	00 0.0
NTSC	13.80	201166	13.80	14.00	13.10	13.20	13.20	13.50	(0.60)	500.00	679.00	00 13.5
TACC	4.26	201166	4.28	4.38	4.28	4.34	4.32	4.34	0.08	14,859.00	6,455.00	00 4.3
TMILL	3.86	201166	3.86	3.88	3.86	3.88	3.86	3.88	0.02	662.00	256.00	00 3.8
WINNER	2.18	201166	2.18	2.20	2.18	2.18	2.18	2.20	-	340.00	74.00	00 2.1
XO	28.25	201166	28.50	30.00	28.25	29.75	29.75	30.00	1.50	29,489.00	86,436.00	00 29.3
Consumer Produ	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALPHAX	0.52	201166	0.51	0.53	0.50	0.51	0.50	0.51	(0.01)	124,310.00	6,349.00	00 0.5
BGT	0.81	201166	0.81	0.82	0.80	0.81	0.80	0.81	-	88.00	7.00	00 0.8
DOD	3.82	201166	3.82	3.82	3.78	3.78	3.78	3.80	(0.04)	3,367.00	1,276.00	00 3.7
DOD-W2	0.01	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
ECF	1.03	201166	1.04	1.04	1.02	1.04	1.03	1.04	0.01	6,051.00	627.00	00 1.0
ECF-W4	0.04	201166	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.01	2,240.00	11.00	00 0.0
EFORL	0.23	201166	0.24	0.24	0.23	0.24	0.23	0.24	0.01	31,818.00	735.00	00 0.2
EFORL-W6	0.05	201166	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	-	2,514.00	13.00	00 0.0
HPT	0.55	201166	0.56	0.58	0.55	0.56	0.56	0.57	0.01	84,902.00	4,790.00	00 0.5
IP	9.00	201166	9.00	9.05	8.90	8.90	8.90	9.00	(0.10)	4,981.00	4,474.00	00 8.9
IP-W2	0.54	201166	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.55	-	3,163.00	171.00	00 0.5
ITTHI	1.30	201166	1.31	1.31	1.29	1.31	1.30	1.31	0.01	594.00	77.00	00 1.3
JSP	2.06	201166	2.02	2.04	2.02	2.02	2.00	2.02	(0.04)	1,112.00	225.00	00 2.0
JSP-W1	0.16	201166	-	0.18	0.16	0.17	0.16	0.17	0.01	6,196.00	101.00	00 0.1
JUBILE	18.50	201166	18.50	18.50	18.40	18.40	18.40	18.50	(0.10)	535.00	987.00	00 18.4
MOONG	2.02	201166	2.02	2.06	2.00	2.02	2.02	2.04	-	484.00	98.00	00 2.0
NPK	15.50	201166	-	16.00	15.00	15.50	14.50	15.50	-	5.00	8.00	00 15.5
SMD	5.05	201166	5.15	5.15	5.05	5.05	5.05	5.15	-	2,707.00	1,374.00	00 5.0
TM	1.98	201166	-	2.00	1.97	1.97	1.97	2.00	(0.01)	383.00	76.00	00 1.9
TM-W1	0.28	201166	0.27	0.28	0.24	0.27	0.24	0.27	(0.01)	34.00	1.00	00 0.2
WARRIX	6.60	201166	6.75	6.80	6.45	6.75	6.70	6.75	0.15	72,819.00	48,366.00	00 6.6
WINMED	3.02	201166	3.06	3.08	3.00	3.00	3.00	3.02	(0.02)	913.00	276.00	00 3.0
Financials	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ACAP	0.33	201166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
AF	1.09	201166	1.08	1.09	1.08	1.09	1.08	1.09	-	223.00	24.00	00 1.0
AIRA	1.79	201166	-	1.87	1.79	1.87	1.78	1.84	0.08	12.00	2.00	00 1.8
ASN	2.08	201166	-	2.04	2.04	2.04	2.02	2.04	(0.04)	10.00	2.00	00 2.0
BROOK	0.41	201166	0.40	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	(0.01)	101,229.00	4,049.00	00 0.4
BROOK-W6	0.08	201166	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	(0.01)	8,818.00	62.00	00 0.0
BROOK-W7	0.13	201166	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	-	349.00	5.00	00 0.1
GCAP	0.53	201166	-	0.54	0.52	0.52	0.52	0.54	(0.01)	2,537.00	135.00	00 0.5
KCC	4.04	201166	4.06	4.10	4.06	4.06	4.06	4.10	0.02	575.00	234.00	00 4.0
LIT	1.02	201166	1.02	1.02	0.99	1.01	1.00	1.01	(0.01)	1,358.00	136.00	00 0.9
LIT-W2	0.18	201166	-	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	-	57.00	1.00	00 0.1
MITSIB	1.00	201166	0.99	1.00	0.99	1.00	0.99	1.00	-	2,694.00	269.00	00 0.9
SGF	0.46	201166	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	(0.01)	5,873.00	265.00	00 0.4
SGF-P1	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
SGF-Q1	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
TOR	6.80	201166	6.85	6.95	6.80	6.85	6.85	6.95	0.05	170.00	117.00	00 6.8
Industrials	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADB	0.98	201166	0.98	0.98	0.97	0.97	0.97	0.98	(0.01)	1,432.00	139.00	00 0.9
BM	2.94	201166	-	2.96	2.94	2.96	2.92	2.96	0.02	1,226.00	361.00	00 2.9
BM-W3	1.98	201166	-	1.75	1.70	1.75	1.70	1.75	(0.23)	610.00	104.00	00 1.7
CHO	0.12	201166	0.12	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	186,134.00	2,163.00	00 0.1
CHO-W3	0.02	201166	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	-	-	10,324.00	21.00	00 0.0
CHOW	1.39	201166	1.37	1.41	1.37	1.40	1.39	1.41	0.01	395.00	55.00	00 1.3
CIG	0.06	201166	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.01	23,573.00	160.00	00 0.0
CIG-W10	0.05	201166	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	00 0.0
CIG-W9	0.05	201166	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	3,321.00	13.00	00 0.0
COLOR	1.33	201166	1.37	1.37	1.33	1.33	1.33	1.37	-	222.00	30.00	00 1.3
COLOR-W2	0.04	201166	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	38.00	-	00 0.0
CPR	4.16	201166	-	4.28	4.18	4.22	4.20	4.22	0.06	845.00	357.00	00 4.2
FPI	2.28	201166	2.30	2.34	2.30	2.34	2.32	2.34	0.06	687.00	160.00	00 2.3
GTB	0.67	201166	-	0.72	0.67	0.67	0.66	0.67	-	1,443.00	98.00	00 0.6
KCM	0.36	201166	-	0.37	0.36	0.36	0.35	0.36	-	607.00	22.00	00 0.3
KJL	8.10	201166	8.15	8.30	8.10	8.30	8.30	8.35	0.20	5,117.00	4,174.00	00 8.1
KUMWEL	1.84	201166	1.81	1.82	1.80	1.80	1.79	1.80	(0.04)	423.00	76.00	00 1.8
KWM	1.22	201166	1.23	1.28	1.20	1.23	1.23	1.24	0.01	12,948.00	1,606.00	00 1.2
MBAX	3.12	201166	3.10	3.18	3.10	3.14	3.12	3.14	0.02	335.00	105.00	00 3.1
MBAX-W2	0.23	201166	-	0.21	0.18	0.21	0.18	0.21	(0.02)	4.00	-	00 0.2
MGT	2.26	201166	2.38	2.38	2.26	2.26	2.26	2.30	-	205.00	47.00	00 2.2
MTW	2.20	201166	2.22	2.32	2.20	2.26	2.24	2.26	0.06	113,891.00	25,817.00	00 2.2
NDR	1.31	201166	1.30	1.34	1.29	1.31	1.31	1.33	-	746.00	98.00	00 1.3
NDR-W2	0.05	201166	-	0.06	0.04	0.05	0.04	0.05	-	2,039.00	9.00	00 0.0
PACO	1.69	201166	-	1.70	1.67	1.67	1.66	1.67	(0.02)	1,942.00	327.00	00 1.6
PACO-W1	0.20	201166	-	0.20	0.18	0.19	0.17	0.18	(0.01)	1,112.00	20.00	00 0.1
PDG	2.50	201166	-	2.56	2.50	2.56	2.50	2.56	0.06	85.00	22.00	00 2.5
PIMO	1.33	201166	1.34	1.37	1.32	1.35	1.34	1.35	0.02	4,455.00	596.00	00 1.3
PPM	2.04	201166	2.08	2.08	2.04	2.06	2.04	2.06	0.02	1,163.00	239.00	00 2.0
PPM-W2	0.04	201166	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.01	27.00	-	00 0.0
PRAPAT	1.50	201166	1.52	1.52	1.48	1.50	1.50	1.51	-	4,169.00	625.00	00 1.4
RWI	0.72	201166	0.73	0.73	0.71	0.73	0.72	0.73	0.01	2,188.00	157.00	00 0.7
RWI-W3	0.02	201166	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	56.00	-	00 0.0
SAF	0.88	201166	0.91	0.91	0.86	0.91	0.90	0.91	0.03	1,329.00	118.00	00 0.8
SALÉE	0.83	201166	-	0.85	0.81	0.83	0.82	0.83	-	162.00	13.00	00 0.8
SANKO	1.27	201166	1.26	1.31	1.25	1.31	1.30	1.31	0.04	7,789.00	1,010.00	00 1.2
SCL</												