

# Asia Plus Securities Company Limited Daily Quotation Report

Wednesday February 21, 2024

## 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
SCB	111.00	6,353,412	6.7%
ADVANC	205.00	2,532,709	-1.0%
KBANK	124.00	2,425,269	2.1%
CPALL	57.00	2,032,816	0.9%
PTTEP	154.00	1,698,528	2.3%
KTB	16.30	1,573,857	1.9%
PTT	36.00	1,496,902	0.7%
BBL	143.50	1,483,460	1.1%
MTC	46.00	1,473,461	5.7%
BDMS	28.50	1,416,892	2.7%

Gainers and Losers	
Gainers	294
Losers	184
Unchanged	177

Volume by Board (Lot)	
Main Board	26,096,548,304
Foreign Board	41,469
Total	26,096,589,773

Value by Board (Mn.Bt.)	
Main Board	64,608.32
Foreign Board	257.57
Total	64,865.89

Top Ten Gainers		
Stock	Last	Value '000
MEITUA41C2405A	0.12	12
MEITUA28C2404A	0.10	567
HSCEI28C2402A	0.09	230
SCB13C2404A	0.11	370
SCB41C2404A	0.44	1,432
MTC41C2403A	0.24	885
SCB01C2404A	0.46	1,217
AOT01C2403A	0.02	1
BANPU01C2404A	0.02	0
CBG13C2403A	0.02	0

Top Ten Losers		
Stock	Last	Value '000
SCB41P2406A	0.12	196
BGRIM13P2404A	0.01	2
CRC01C2403A	0.01	0
HMPRO01C2407A	0.18	100
HMPRO19C2407A	0.18	79
SCGP13C2407A	0.18	1,100
BDMS41C2407A	0.19	126
BANPU01C2407A	0.21	1,582
BDMS01P2407X	0.22	536
PTT01C2407A	0.24	233

Movements in SET and Sectorial Indices						
	Open	High	Low	Close	Change	%Change
.SET	1,382.90	1,395.11	1,379.02	1,393.61	12.54	0.91
.SET50	844.02	852.93	840.61	850.64	10.93	1.30
.SET100	1,870.07	1,889.61	1,863.08	1,885.97	24.05	1.29
.SETHD	1,101.18	1,116.19	1,098.30	1,112.69	13.14	1.20
.MAI	886.15	893.56	884.92	417.44	4.66	1.13
.AGRI	199.92	207.73	198.71	206.28	7.44	3.74
.BANK	369.90	374.14	368.66	371.39	7.91	2.18
.CONMAT	7,192.90	7,271.12	7,151.19	7,249.54	54.93	0.76
.PETRO	698.73	722.52	694.01	720.61	23.02	3.30
.COMM	31,181.60	31,481.67	30,836.07	31,422.03	224.44	0.72
.ICT	150.43	150.63	148.37	149.31	(0.70)	(0.47)
.ETRON	9,090.97	9,354.65	9,044.80	9,251.01	24.11	0.26
.ENERG	20,635.34	20,850.82	20,524.98	20,849.07	190.78	0.92
.MEDIA	28.71	29.10	28.61	28.83	0.14	0.49
.FIN	3,206.01	3,270.84	3,186.61	3,237.12	81.49	2.58
.FOOD	10,584.86	10,656.62	10,517.41	10,656.62	84.40	0.80
.HELTH	6,710.80	6,824.25	6,688.13	6,791.19	87.13	1.30
.TOURISM	575.76	576.93	569.57	573.64	(1.98)	(0.34)
.HOME	20.70	20.80	20.58	20.77	0.07	0.34
.INSUR	8,380.35	8,634.71	8,373.73	8,628.74	251.39	3.00
.MINE	-	-	-	-	-	-
.PKG	3,080.27	3,132.97	3,055.09	3,113.41	33.42	1.09
.PERSON	90.23	92.67	90.04	91.32	1.14	1.26
.PROF	393.34	397.89	388.95	392.96	(0.38)	(0.10)
.PROP	225.53	228.16	224.82	227.70	2.48	1.10
.PAPER	3,347.63	3,347.63	3,263.23	3,291.36	-	-
.FASHION	631.22	635.47	626.95	635.47	4.73	0.75
.TRANS	306.65	309.79	305.35	307.90	0.19	0.06
.AUTO	447.96	449.73	445.97	447.48	(0.12)	(0.03)
.IMM	22.04	22.21	21.86	21.91	(0.05)	(0.23)
.PFUND	148.43	148.53	147.70	127.38	(0.47)	(0.37)
.STEEL	26.21	26.41	26.06	26.34	0.11	0.42

ASP's Daily Quotation Report

Wednesday February 21, 2024



## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday February 21, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SAFARI	2.40	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WORLD	2.10	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Agribusiness												
EE	0.29	200267	0.29	0.29	0.28	0.29	0.28	0.29	-	15,984	448	0.28
EE-W1	0.02	200267	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	-	4,998	11	0.022
GFPT	11.70	200267	11.90	12.00	11.50	12.00	11.90	12.00	0.30	110,411	130,502	11.819
LEE	2.36	200267	2.34	2.40	2.32	2.36	2.34	2.36	-	946	223	2.362
NER	5.45	200267	5.45	5.70	5.35	5.60	5.55	5.60	0.15	142,661	79,430	5.567
PPPM	0.06	200267	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	-	8,226	47	0.057
PPPM-W4	0.01	200267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
STA	17.90	200267	18.00	19.70	18.00	19.20	19.20	19.30	1.30	229,624	431,911	18.809
STA01C2404A	0.34	200267	-	0.54	0.35	0.49	0.49	0.51	0.15	19,081	879	0.46
STA11C2402T	0.03	200267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
STA11C2407T	0.43	200267	-	0.58	0.44	0.56	0.55	0.56	0.13	21,877	1,065	0.486
STA13C2405A	0.39	200267	-	0.60	0.40	0.55	0.55	0.56	0.16	135,029	6,468	0.479
STA13C2407A	0.31	200267	-	0.46	0.32	0.42	0.42	0.43	0.11	249,993	9,773	0.39
STA13P2407A	0.42	200267	0.35	0.41	0.30	0.32	0.31	0.32	(0.10)	141,935	5,108	0.359
STA19C2406A	0.37	200267	0.38	0.54	0.38	0.50	0.50	0.51	0.13	155,306	6,928	0.446
TEGH	3.20	200267	3.20	3.28	3.18	3.24	3.24	3.26	0.04	36,184	11,756	3.248
TFM	6.85	200267	7.00	7.10	6.95	7.05	7.00	7.05	0.20	1,037	729	7.028
TRUBB	1.38	200267	1.40	1.49	1.40	1.45	1.45	1.46	0.07	373,342	53,902	1.443
TRUBB-W2	0.12	200267	0.12	0.17	0.12	0.15	0.14	0.15	0.03	323,261	4,777	0.147
UPOIC	6.25	200267	6.25	6.35	6.20	6.25	6.20	6.25	-	446	278	6.243
UVAN	8.65	200267	8.65	8.65	8.55	8.65	8.60	8.65	-	3,539	3,053	8.626
VPO	0.78	200267	0.77	0.78	0.75	0.76	0.76	0.77	(0.02)	42,588	3,231	0.758
Banking												
BAY	26.50	200267	26.75	27.00	26.75	26.75	26.75	27.00	0.25	3,993	10,692	26.777
BBL	142.00	200267	144.00	144.50	143.50	143.50	143.50	144.00	1.50	102,942	1,483,460	144.106
BBL06C2403A	0.02	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BBL11C2404A	0.04	200267	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	(0.02)	5	-	0.02
BBL11C2405A	0.23	200267	-	0.27	0.25	0.26	0.25	0.26	0.03	6,410	166	0.258
BBL11C2406A	0.14	200267	0.16	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	0.01	4,340	69	0.16
BBL11P2402A	0.07	200267	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BBL11P2407A	0.43	200267	-	0.40	0.39	0.40	0.40	0.41	(0.03)	3,180	125	0.393
BBL13C2403A	0.01	200267	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
BBL13C2404A	0.02	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BBL13C2405A	0.07	200267	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	0.01	5,131	46	0.089
BBL13C2406A	0.22	200267	0.24	0.25	0.23	0.23	0.23	0.24	0.01	61,257	1,490	0.243
BBL13P2404A	0.27	200267	-	0.23	0.22	0.23	0.23	0.24	(0.04)	3,960	90	0.227
BBL19C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BBL19C2404A	0.04	200267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BBL19C2405A	0.08	200267	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
BBL19C2406A	0.20	200267	0.23	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	0.02	40,343	922	0.228
BBL19P2406A	0.33	200267	-	0.30	0.29	0.30	0.30	0.31	(0.03)	8,780	259	0.294
BBL41C2403A	0.09	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BBL41C2404A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BBL41C2405A	0.05	200267	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BBL41C2406A	0.14	200267	-	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	0.02	800	13	0.157
BBL41C2406B	0.30	200267	0.35	0.35	0.33	0.35	0.33	0.34	0.05	4,000	137	0.342
BBL41C2407A	0.32	200267	0.36	0.36	0.34	0.34	0.34	0.35	0.02	14,000	496	0.354
BBL41P2406A	0.30	200267	-	-	-	-	0.26	0.27	-	-	-	0
CIMBT	0.59	200267	0.59	0.60	0.59	0.59	0.59	0.60	-	11,834	708	0.598
CREDIT	28.75	200267	28.75	30.25	28.75	29.25	29.00	29.25	0.50	83,813	247,632	29.545
KBANK	121.50	200267	122.50	124.00	122.00	124.00	123.50	124.00	2.50	196,779	2,425,289	123.248
KBANK01C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK01C2405A	0.08	200267	0.08	0.10	0.08	0.10	0.10	0.11	0.02	14,687	141	0.095
KBANK01C2406A	0.21	200267	-	0.24	0.21	0.24	0.24	0.25	0.03	22,674	506	0.223
KBANK01C2407A	0.35	200267	0.37	0.39	0.35	0.39	0.39	0.40	0.04	59,817	2,236	0.373
KBANK01P2404X	0.29	200267	-	0.27	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.06)	18,724	470	0.251
KBANK01P2406X	0.35	200267	-	0.34	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.04)	12,413	416	0.335
KBANK06C2404A	0.02	200267	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
KBANK06C2406A	0.15	200267	-	0.19	0.17	0.19	-	-	0.04	12,228	216	0.176
KBANK13C2405A	0.05	200267	-	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.01	368	2	0.055
KBANK13C2406A	0.13	200267	0.14	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	0.02	122,358	1,821	0.148
KBANK13C2407A	0.27	200267	0.29	0.32	0.28	0.31	0.31	0.32	0.04	165,462	5,033	0.304
KBANK13P2404A	0.11	200267	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
KBANK13P2406A	0.41	200267	-	0.38	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.06)	45,630	1,667	0.365
KBANK19C2404A	0.02	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK19C2405A	0.07	200267	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
KBANK19C2406A	0.18	200267	-	0.22	0.20	0.22	0.22	0.23	0.04	83,660	1,814	0.216
KBANK19P2404A	0.11	200267	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
KBANK41C2405A	0.04	200267	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
KBANK41C2405B	0.08	200267	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.01	400	3	0.085
KBANK41C2406A	0.22	200267	0.25	0.26	0.22	0.26	0.26	0.27	0.04	88,002	2,147	0.243
KBANK41P2406A	1.00	200267	-	0.30	0.30	0.30	0.26	0.27	(0.70)	4,000	120	0.3
KKP	48.75	200267	49.25	50.00	49.00	49.50	49.50	49.75	0.75	22,957	113,995	49.656
KKP-W5	0.01	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KKP-W6	1.66	200267	1.65	1.70	1.65	1.70	1.70	1.71	0.04	3,586	603	1.682
KKP01C2405A	0.15	200267	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	0.01	41,672	690	0.165
KKP11C2403A	0.09	200267	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
KKP11C2406A	0.20	200267	-	0.23	0.21	0.22	0.21	0.22	0.02	6,890	152	0.22
KKP11P2405A	0.28	200267	-	0.26	0.25	0.25	0.26	0.27	(0.03)	3,180	81	0.255
KKP13C2403A	0.03	200267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KKP13C2405A	0.10	200267	-	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.02	9,494	113	0.118
KKP19C2403A	0.02	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KKP19C2406A	0.20	200267	-	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	0.03	14,997	335	0.223
KTB	16.00	200267	16.10	16.40	16.10	16.30	16.20	16.30	0.30	966,767	1,573,857	16.279
KTB-P	153.00	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB01C2404A	0.01	200267	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	368	-	0.01
KTB01C2406A	0.05	200267	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.02	701	4	0.06
KTB01C2407A	0.25	200267	0.26	0.27	0.26	0.27	0.27	0.28	0.02	22,824	615	0.269
KTB01P2404X	0.38	200267	-	0.29	0.27	0.27	0.27	0.29	(0.11)	6,014	174	0.289
KTB01P2407X	0.37	200267	-	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.03)	15,236	523	0.343
KTB06C2406A	0.12	200267	-	0.15	0.14	0.15	-	-	0.03	63,072	911	0.144
KTB13C2404A	0.01	200267	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	350	-	0.01
KTB13C2406A	0.05	200267	-	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.01	143	1	0.051
KTB13C2406B	0.16	200267	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.01	24,508	417	0.17
KTB13P2404A	0.23	200267	-	-	-	-	0.17	0.19	-	-	-	0
KTB13P2406A	0.20	200267	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.03)	3,232	58	0.179
KTB19C2404A	0.02	200267	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	3,001	3	0.01
KTB19C2406A	0.16	200267	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.01	41,935	713	0.17
KTB19P2406A	0.21	200267	-	0.17	0.17	0.17	0.17					

## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday February 21, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SCB	104.00	200267	110.00	111.50	109.00	111.00	111.00	111.50	7.00	575,892	6,353,412	110.322
SCB01C2403A	0.02	200267	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	3,485	7	0.02
SCB01C2404A	0.22	200267	0.44	0.49	0.39	0.46	0.46	0.49	0.24	28,269	1,217	0.43
SCB01C2405A	0.13	200267	-	0.25	0.20	0.24	0.24	0.25	0.11	65,283	1,467	0.224
SCB01P2407A	0.30	200267	-	0.45	0.40	0.44	0.44	0.45	0.14	43,462	1,838	0.422
SCB01P2405X	0.27	200267	0.19	0.19	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.10)	111,330	1,993	0.179
SCB06C2402A	0.07	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCB06C2403A	0.19	200267	-	0.20	0.17	0.20	-	-	0.01	15,358	287	0.186
SCB11C2403A	0.10	200267	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
SCB13C2403A	0.02	200267	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	500	1	0.02
SCB13C2404A	0.05	200267	-	0.11	0.09	0.11	0.11	0.12	0.06	36,113	370	0.102
SCB13C2406A	0.19	200267	0.29	0.32	0.28	0.31	0.30	0.31	0.12	365,351	10,764	0.294
SCB13P2406A	0.19	200267	0.12	0.13	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.08)	93,200	1,086	0.116
SCB19C2403A	0.10	200267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SCB19C2404A	0.08	200267	-	0.14	0.12	0.14	0.14	0.15	0.06	37,506	485	0.129
SCB19C2406A	0.19	200267	0.29	0.33	0.27	0.31	0.31	0.33	0.12	78,312	2,259	0.288
SCB41C2403A	0.07	200267	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
SCB41C2404A	0.20	200267	0.41	0.44	0.35	0.44	0.44	0.46	0.24	35,420	1,432	0.404
SCB41C2405A	0.15	200267	-	0.29	0.24	0.28	0.28	0.29	0.13	74,267	1,960	0.263
SCB41C2405B	0.15	200267	-	0.29	0.23	0.28	0.28	0.29	0.13	90,182	2,331	0.258
SCB41P2406A	1.00	200267	0.13	0.14	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.88)	15,442	196	0.126
TCAP	49.75	200267	50.00	50.25	49.75	49.75	49.75	50.00	-	36,387	181,866	49.981
TCAP-P	560.00	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP11C2402T	0.06	200267	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TCAP13C2403A	0.04	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TCAP19C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TISCO	99.00	200267	98.75	100.50	98.75	100.00	99.75	100.00	1.00	87,826	873,518	99.46
TISCO-P	1,346.00	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO-Q	8.00	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO13C2405A	0.14	200267	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	-	150	2	0.14
TISCO19C2408A	0.28	200267	-	0.29	0.28	0.29	0.29	0.30	0.01	42,820	1,221	0.285
TTB	1.88	200267	1.89	1.92	1.86	1.86	1.86	1.87	(0.02)	3,692,539	698,697	1.892
TTB-W1	0.92	200267	0.93	0.96	0.89	0.89	0.89	0.91	(0.03)	92,049	8,581	0.932
TTB01C2404A	0.23	200267	0.23	0.26	0.23	0.23	0.20	0.21	-	20,267	496	0.244
TTB01C2406A	0.49	200267	0.50	0.54	0.48	0.48	0.46	0.47	(0.01)	8,896	450	0.506
TTB13C2404A	0.20	200267	-	0.23	0.20	0.21	0.18	0.19	0.01	35,144	774	0.22
TTB19C2404A	0.22	200267	-	0.25	0.21	0.21	0.20	0.21	(0.01)	21,726	515	0.236
Construction Materia												
CCP	0.37	200267	0.37	0.39	0.37	0.38	0.38	0.39	0.01	18,500	701	0.378
DCC	1.90	200267	1.88	1.93	1.88	1.89	1.89	1.90	(0.01)	43,145	8,222	1.905
DCON	0.51	200267	0.52	0.53	0.51	0.51	0.51	0.52	-	161,547	8,394	0.519
DCON-W3	0.11	200267	0.12	0.13	0.11	0.12	0.11	0.12	0.01	213,266	2,559	0.119
DRT	8.25	200267	8.25	8.40	8.20	8.35	8.35	8.40	0.10	3,704	3,085	8.329
EPG	7.65	200267	7.65	7.65	7.40	7.45	7.45	7.50	(0.20)	43,521	32,743	7.523
GEL	0.21	200267	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	8,036	166	0.207
GEL-W5	0.04	200267	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.05	-	11,336	45	0.039
PPP	1.84	200267	1.82	1.85	1.82	1.85	1.82	1.85	0.01	27	5	1.822
Q-CON	15.80	200267	15.80	16.00	15.80	16.00	15.90	16.00	0.20	4,582	7,280	15.887
SCC	264.00	200267	264.00	268.00	262.00	268.00	267.00	268.00	4.00	38,009	1,010,963	265.976
SCC01C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC01C2405A	0.09	200267	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	-	976	9	0.09
SCC01C2407A	0.22	200267	-	0.25	0.21	0.25	0.25	0.26	0.03	158,100	3,628	0.229
SCC01P2403X	0.10	200267	-	0.09	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.03)	134,952	1,096	0.081
SCC13C2403A	0.02	200267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SCC13C2405A	0.04	200267	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	220	1	0.03
SCC13C2407A	0.20	200267	-	0.22	0.19	0.22	0.22	0.23	0.02	94,700	1,986	0.209
SCC13P2403A	0.05	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC19C2403A	0.10	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC19C2405A	0.05	200267	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SCC19C2406A	0.16	200267	-	0.18	0.15	0.17	0.18	0.19	0.01	121,496	1,851	0.152
SCCC	144.00	200267	144.00	144.00	143.00	143.00	143.00	143.50	(1.00)	6,575	94,355	143.506
SCGD	8.60	200267	8.60	8.65	8.45	8.60	8.60	8.65	-	18,485	15,852	8.575
SCP	5.40	200267	-	5.50	5.30	5.50	5.35	5.45	0.10	540	292	5.41
SKN	4.68	200267	-	4.68	4.62	4.62	4.62	4.68	(0.06)	446	208	4.653
STECH	1.73	200267	1.74	1.74	1.71	1.73	1.72	1.73	-	664	115	1.729
TASCO	17.10	200267	17.10	17.20	17.00	17.10	17.10	17.20	-	57,747	98,771	17.104
TASCO01C2403A	0.02	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TASCO01C2405A	0.22	200267	-	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.01)	46,841	993	0.212
TASCO01P2405X	0.12	200267	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
TASCO06C2403A	0.08	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TASCO13C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TASCO13C2407A	0.27	200267	-	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	-	33,103	895	0.27
TASCO19C2404A	0.09	200267	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
TASCO19C2407A	1.00	200267	-	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.73)	9,292	251	0.27
TASCO41C2406A	0.21	200267	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	-	24,776	524	0.211
TOA	21.70	200267	21.70	21.80	21.60	21.70	21.60	21.70	-	2,567	5,570	21.697
TPIPL	1.40	200267	1.40	1.42	1.39	1.41	1.40	1.41	0.01	41,186	5,789	1.405
UMI	1.03	200267	-	1.03	1.00	1.00	1.00	1.02	(0.03)	4,405	446	1.011
VNG	3.64	200267	3.64	3.68	3.60	3.66	3.62	3.66	0.02	150	54	3.623
WIJK	1.49	200267	1.48	1.50	1.47	1.49	1.49	1.50	-	5,488	814	1.483
WINDOW	1.26	200267	1.26	1.32	1.26	1.29	1.29	1.30	0.03	56,753	7,331	1.291
Petrochemicals & Che												
BCT	58.25	200267	58.25	58.25	57.50	58.25	57.75	58.00	-	16	92	57.609
CMAN	1.95	200267	-	1.95	1.93	1.95	1.93	1.95	-	3,337	647	1.938
GC	5.40	200267	5.40	5.45	5.40	5.40	5.40	5.45	-	260	141	5.427
GGC	8.40	200267	-	8.90	8.40	8.55	8.40	8.55	0.15	367	310	8.457
GIFT	4.24	200267	4.24	4.28	4.14	4.26	4.24	4.26	0.02	47,824	20,255	4.235
GIFT-W2	1.61	200267	1.61	1.69	1.59	1.63	1.63	1.64	0.02	65,292	10,714	1.64
IVL	23.50	200267	23.60	24.30	23.40	24.10	24.00	24.10	0.60	217,982	522,684	23.978
IVL01C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL01C2403B	0.03	200267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
IVL01C2405A	0.04	200267	-	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	-	2	-	0.035
IVL01C2406A	0.25	200267	-	0.31	0.24	0.29	0.29	0.30	0.04	94,514	2,624	0.277
IVL01C2406B	0.11	200267	-	0.12	0.10	0.12	0.11	0.12	0.01	23,175	255	0.109
IVL01P2405X	0.25	200267	-	0.25	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.04)	52,903	1,172	0.221
IVL01P2407X	0.40	200267	0.39	0.40	0.35	0.36	0.36	0.37	(0.04)	40,367	1,512	0.374
IVL06C2402B	0.06	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IVL06C2403A	0.08	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IVL06C2404A	0.03	200267	-	0.03	0.03	0.03	-	0.23	-	100	-	0.03
IVL11C2403T	0.07	200267	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
IVL13C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
IVL13C2403B	0.01	200267	-	-	-	-	-	0.01	-	-		

## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday February 21, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
IVL19C2405A	0.04	200267	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
IVL19C2406A	0.27	200267	-	0.33	0.27	0.32	0.31	0.32	0.05	144,137	4,430	0.307
IVL19C2407A	0.13	200267	-	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	147,245	2,090	0.141
IVL41C2403A	0.03	200267	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
IVL41C2404A	0.11	200267	-	0.13	0.10	0.12	0.12	0.13	0.01	17,866	213	0.119
IVL41C2406A	0.08	200267	-	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	-	3,024	22	0.073
IVL41C2406B	0.28	200267	-	0.35	0.27	0.33	0.33	0.34	0.05	100,642	3,156	0.313
IVL41C2407A	0.32	200267	-	0.38	0.32	0.36	0.36	0.37	0.04	50,006	1,777	0.355
NFC	2.92	200267	2.92	2.94	2.92	2.92	2.92	2.94	-	1,160	341	2.937
PATO	9.50	200267	-	9.55	9.50	9.55	9.50	9.55	0.05	113	107	9.503
PMTA	8.80	200267	-	8.80	8.80	8.80	8.40	9.15	-	5	4	8.8
PTTGC	37.25	200267	37.25	39.00	37.00	39.00	38.75	39.00	1.75	285,878	1,095,749	38.329
PTTGC01C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC01C2403B	0.06	200267	-	0.08	0.06	0.08	0.08	0.09	0.02	20,200	122	0.06
PTTGC01C2405A	0.09	200267	-	0.13	0.09	0.13	0.13	0.14	0.04	65,118	724	0.111
PTTGC01C2406A	0.28	200267	0.28	0.37	0.28	0.37	0.37	0.38	0.09	60,236	1,976	0.328
PTTGC01P2404X	0.10	200267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PTTGC01P2405X	0.23	200267	-	0.23	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.06)	53,799	1,021	0.189
PTTGC06C2402A	0.08	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTGC11C2404A	0.15	200267	-	0.21	0.15	0.21	0.21	0.22	0.06	33,830	615	0.181
PTTGC11P2402A	0.04	200267	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PTTGC13C2403A	0.03	200267	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	12,400	25	0.02
PTTGC13C2406A	0.18	200267	-	0.24	0.18	0.24	0.24	0.25	0.06	173,640	3,744	0.215
PTTGC13P2404A	0.07	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC19C2406A	0.20	200267	-	0.26	0.21	0.26	0.26	0.28	0.06	79,598	1,930	0.242
PTTGC41C2403A	0.09	200267	0.13	0.16	0.09	0.16	0.17	0.18	0.07	19,000	252	0.132
PTTGC41C2404A	0.08	200267	0.10	0.12	0.08	0.12	0.12	0.13	0.04	29,104	297	0.102
PTTGC41C2405A	0.08	200267	-	0.10	0.08	0.10	0.10	0.11	0.02	5,200	46	0.087
PTTGC41C2406A	0.18	200267	0.22	0.25	0.18	0.25	0.25	0.26	0.07	61,056	1,351	0.221
PTTGC41C2407B	0.37	200267	-	0.39	0.37	0.38	0.44	0.45	0.01	2,400	91	0.38
SUTHA	2.40	200267	-	2.42	2.42	2.42	2.40	2.52	0.02	25	6	2.42
TPA	3.94	200267	3.74	3.78	3.74	3.78	3.78	3.94	(0.16)	50	19	3.748
UAC	3.70	200267	3.70	3.72	3.68	3.70	3.68	3.70	-	2,182	806	3.692
UP	16.70	200267	15.00	15.60	15.00	15.30	15.30	15.40	(1.40)	107	162	15.127
Commerce												
ADVICE	4.64	200267	4.64	4.66	4.52	4.58	4.56	4.58	(0.06)	151,732	69,645	4.589
B52	1.06	200267	1.12	1.12	1.05	1.06	1.06	1.09	-	239	25	1.059
BEAUTY	0.67	200267	0.67	0.70	0.65	0.70	0.69	0.70	0.03	246,194	16,647	0.676
BIG	0.51	200267	0.51	0.51	0.48	0.50	0.50	0.51	(0.01)	32,101	1,595	0.496
BJC	25.25	200267	25.00	25.75	25.00	25.25	25.25	25.50	-	68,466	173,802	25.385
COM7	21.90	200267	21.90	22.10	21.60	21.90	21.90	22.00	-	63,336	138,787	21.912
COM701C2403W	0.01	200267	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	2	0	0.02
COM701C2404A	0.01	200267	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	10	0	0.01
COM701C2404B	0.13	200267	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	36,748	467	0.127
COM701C2405A	0.03	200267	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
COM701C2406A	0.32	200267	-	0.33	0.31	0.32	0.32	0.33	-	24,015	779	0.324
COM701P2404X	0.23	200267	-	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	17,501	392	0.223
COM701P2406X	0.45	200267	-	0.46	0.42	0.44	0.44	0.45	(0.01)	23,381	1,023	0.437
COM706C2403A	0.10	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
COM711C2404A	0.10	200267	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
COM711C2406A	0.30	200267	-	0.30	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.01)	20,640	608	0.294
COM711P2406A	0.46	200267	0.45	0.47	0.45	0.46	0.46	0.47	-	21,010	958	0.456
COM713C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COM713C2404A	0.01	200267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
COM713C2404B	0.04	200267	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
COM713C2405A	0.15	200267	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	-	17,984	263	0.146
COM713C2405B	0.05	200267	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
COM713C2406A	0.34	200267	0.34	0.34	0.32	0.33	0.33	0.34	(0.01)	37,010	1,238	0.334
COM713P2404A	0.19	200267	0.19	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	-	24,044	464	0.193
COM719C2404A	0.02	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COM719C2404B	0.09	200267	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
COM719C2406A	0.25	200267	-	0.25	0.24	0.25	0.24	0.25	-	21,192	526	0.248
COM719C2407A	0.42	200267	-	0.44	0.40	0.42	0.42	0.43	-	85,603	3,641	0.425
COM719P2406A	0.41	200267	-	0.42	0.39	0.40	0.40	0.41	(0.01)	33,084	1,315	0.397
COM741C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COM741C2404A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COM741C2404B	0.10	200267	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
COM741C2405A	0.06	200267	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
COM741C2406A	0.30	200267	-	0.30	0.29	0.30	0.30	0.31	-	26,000	772	0.296
CPALL	56.50	200267	56.25	57.00	55.25	57.00	56.75	57.00	0.50	361,125	2,032,816	56.291
CPALL01C2403A	0.02	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL01C2404A	0.09	200267	0.09	0.10	0.08	0.10	0.10	0.11	0.01	22,902	191	0.083
CPALL01C2405A	0.31	200267	-	0.34	0.27	0.34	0.34	0.35	0.03	141,209	4,296	0.304
CPALL01P2404X	0.13	200267	-	0.15	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.01)	53,249	726	0.136
CPALL01P2405X	0.12	200267	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
CPALL06C2402A	0.03	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPALL06C2405A	0.19	200267	-	0.21	0.16	0.21	-	-	0.02	46,048	816	0.177
CPALL11C2403A	0.07	200267	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
CPALL11C2405A	0.25	200267	-	0.27	0.22	0.27	0.27	0.28	0.02	21,180	519	0.245
CPALL11P2402A	0.06	200267	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CPALL13C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CPALL13C2404A	0.05	200267	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CPALL13C2405A	0.16	200267	-	0.17	0.13	0.17	0.17	0.18	0.01	43,998	651	0.147
CPALL13C2407A	0.35	200267	0.36	0.37	0.30	0.37	0.37	0.39	0.02	77,392	2,632	0.34
CPALL13P2404A	0.07	200267	-	0.08	0.06	0.07	0.05	0.06	-	6,093	43	0.07
CPALL19C2403A	0.06	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL19C2404A	0.05	200267	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CPALL19C2404B	0.10	200267	-	0.08	0.07	0.08	0.09	0.10	(0.02)	59,921	449	0.075
CPALL19C2406A	0.30	200267	-	0.33	0.26	0.33	0.33	0.34	0.03	54,210	1,580	0.291
CPALL19P2404A	0.06	200267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CPALL41C2403A	0.03	200267	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CPALL41C2403B	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL41C2404A	0.05	200267	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
CPALL41C2405A	0.17	200267	0.17	0.18	0.14	0.18	0.18	0.19	0.01	112,679	1,765	0.156
CPALL41C2406A	0.32	200267	-	0.38	0.37	0.38	0.42	0.44	0.06	2,040	78	0.379
CPALL41C2407A	0.38	200267	-	0.38	0.33	0.38	0.40	0.41	-	4,005	133	0.332
CPALL41C2407B	0.33	200267	0.32	0.35	0.28	0.35	0.35	0.36	0.02	39,413	1,204	0.305
CPAXT	34.25	200267	34.00	34.25	33.50	34.25	34.00	34.25	-	105,819	358,976	33.923
CPW	2.50	200267	2.50	2.56	2.50	2.52	2.52	2.54	0.02	2,989	755	2.526
CRC	34.00	200267	34.25	34.50	33.50	34.00	33.75	34.00	-	126,143	429,664	34.061
CRC01C2403A	0.06	200267	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.05)	338	-	0.01
CRC01C2404A	0.03	200267	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CRC01C2407A	0.21	200267	0.22	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	-	39,682</		

## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday February 21, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
CRC19C2404A	0.02	200267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CRC19C2406A	0.18	200267	0.19	0.19	0.17	0.18	0.17	0.18	-	90,554	1,676	0.185
CRC41C2407A	0.18	200267	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	46,956	828	0.176
CSS	1.00	200267	1.00	1.03	0.99	1.01	1.01	1.02	0.01	83,809	8,450	1.008
DOHOME	11.10	200267	11.50	12.00	11.30	11.90	11.80	11.90	0.80	228,334	267,953	11.735
DOHOME01C2404A	0.05	200267	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
DOHOME01C2406A	0.15	200267	0.19	0.22	0.17	0.22	0.22	0.23	0.07	122,025	2,314	0.189
DOHOME11C2403T	0.06	200267	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
DOHOME11C2406A	0.17	200267	-	0.24	0.19	0.24	0.24	0.25	0.07	32,143	725	0.225
DOHOME13C2404A	0.04	200267	0.06	0.08	0.05	0.08	0.08	0.09	0.04	11,118	57	0.051
DOHOME13C2406A	0.24	200267	-	0.33	0.26	0.33	0.33	0.34	0.09	79,245	2,405	0.303
DOHOME19C2404A	0.10	200267	-	0.14	0.11	0.14	0.14	0.15	0.04	54,025	690	0.127
DOHOME19C2406A	0.22	200267	0.25	0.31	0.24	0.31	0.31	0.32	0.09	56,696	1,616	0.285
DOHOME41C2406A	0.13	200267	0.18	0.19	0.15	0.19	0.19	0.20	0.06	87,217	1,528	0.175
DOHOME41C2406E	0.20	200267	0.27	0.29	0.22	0.28	0.28	0.29	0.08	83,508	2,153	0.257
FN	1.50	200267	1.49	1.50	1.41	1.49	1.47	1.48	(0.01)	305	45	1.462
FTE	1.62	200267	1.61	1.64	1.61	1.61	1.61	1.63	(0.01)	681	110	1.617
GLOBAL	16.30	200267	16.40	17.00	16.30	17.00	16.90	17.00	0.70	140,295	235,079	16.755
GLOBAL01C2404A	0.09	200267	-	0.12	0.10	0.12	0.12	0.13	0.03	25,059	287	0.114
GLOBAL01C2407A	0.32	200267	-	0.39	0.31	0.38	0.38	0.39	0.06	131,511	4,572	0.347
GLOBAL06C2403A	0.09	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GLOBAL13C2403A	0.02	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GLOBAL13C2406A	0.18	200267	-	0.23	0.18	0.23	0.23	0.24	0.05	119,622	2,429	0.203
GLOBAL19C2403A	0.07	200267	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
GLOBAL19C2407A	0.35	200267	-	0.41	0.35	0.41	0.40	0.41	0.06	109,037	4,145	0.38
GLOBAL41C2406A	0.18	200267	-	0.23	0.19	0.23	0.23	0.24	0.05	62,501	1,392	0.222
HMPRO	10.80	200267	10.90	11.00	10.70	10.90	10.80	10.90	0.10	207,808	225,306	10.841
HMPRO01C2404A	0.02	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HMPRO01C2406A	0.07	200267	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
HMPRO01C2407A	1.00	200267	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.82)	5,554	100	0.18
HMPRO11C2407T	0.14	200267	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	2,498	32	0.13
HMPRO13C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HMPRO13C2405A	0.04	200267	0.05	0.05	0.04	0.05	0.03	0.04	0.01	1,001	4	0.04
HMPRO13C2407A	0.14	200267	0.15	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	0.01	12,068	177	0.147
HMPRO19C2404A	0.04	200267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
HMPRO19C2407A	1.00	200267	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.82)	4,438	79	0.178
HMPRO41C2404A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
HMPRO41C2406A	0.10	200267	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	13,872	111	0.08
HMPRO41C2407A	0.13	200267	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.15	0.01	1	-	0.14
ICC	45.00	200267	-	43.75	43.25	43.75	43.00	43.75	(1.25)	47	204	43.372
ILM	21.20	200267	21.30	21.50	21.20	21.40	21.30	21.40	0.20	1,642	3,511	21.379
IT	3.04	200267	3.22	3.28	3.06	3.20	3.20	3.22	0.16	10,649	3,402	3.194
KAMART	14.50	200267	14.60	15.50	14.60	15.20	15.20	15.30	0.70	88,712	133,724	15.073
LOXLEY	1.39	200267	1.38	1.40	1.37	1.38	1.38	1.39	(0.01)	7,163	988	1.379
MC	14.40	200267	14.40	14.70	14.40	14.60	14.50	14.60	0.20	22,900	33,352	14.564
MEGA	40.00	200267	40.00	40.50	40.00	40.25	40.00	40.25	0.25	6,245	25,121	40.225
MEGA01C2404A	0.16	200267	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	7,050	106	0.15
MEGA13C2405A	0.16	200267	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	6,258	94	0.15
MEGA19C2404A	0.11	200267	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
MIDA	0.51	200267	0.51	0.53	0.51	0.51	0.51	0.53	-	3,935	203	0.514
MIDA-W3	0.01	200267	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	60	-	0.01
MOSHI	55.00	200267	55.00	55.50	54.25	54.75	54.75	55.00	(0.25)	5,747	31,479	54.774
RS	13.50	200267	13.60	13.60	13.50	13.60	13.50	13.60	0.10	1,407	1,908	13.558
RS-W4	0.04	200267	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	1,266	4	0.034
RS-W5	5.60	200267	5.65	5.70	5.55	5.60	5.60	5.65	-	2,408	1,354	5.624
RSP	2.38	200267	-	2.42	2.38	2.42	2.38	2.40	0.04	965	231	2.389
SABUY	4.96	200267	4.96	5.00	4.92	5.00	4.98	5.00	0.04	37,929	18,822	4.962
SABUY-W1	2.80	200267	2.68	2.70	2.68	2.68	2.66	2.72	(0.12)	34	9	2.683
SABUY-W2	0.64	200267	0.64	0.65	0.54	0.55	0.55	0.56	(0.09)	65,995	3,885	0.588
SABUY01C2403A	0.03	200267	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SABUY01C2404A	0.05	200267	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SABUY06C2404A	0.09	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SABUY13C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SABUY13C2404A	0.07	200267	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
SABUY13C2407A	0.10	200267	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	-	60,435	604	0.1
SABUY13C2407B	0.18	200267	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	-	25,618	461	0.18
SABUY19C2403A	0.01	200267	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2,658	3	0.01
SABUY19C2404A	0.07	200267	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
SABUY19C2405A	0.22	200267	-	0.22	0.22	0.22	0.23	0.24	-	16,262	358	0.22
SABUY19C2407A	0.22	200267	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.01)	14,576	306	0.21
SCM	4.10	200267	-	4.10	4.06	4.06	4.06	4.08	(0.04)	2,526	1,034	4.091
SCM-W2	1.88	200267	1.88	1.93	1.85	1.85	1.85	1.89	(0.03)	1,877	348	1.854
SINGER	9.70	200267	9.80	10.10	9.75	9.90	9.85	9.90	0.20	62,220	61,737	9.922
SPC	62.00	200267	-	62.00	61.00	61.00	60.75	62.00	(1.00)	11	67	61.09
SPI	68.50	200267	-	69.00	67.75	67.75	67.50	68.50	(0.75)	12	82	68.395
SVT	1.99	200267	2.00	2.00	1.99	2.00	2.00	2.02	0.01	3,040	608	1.998
TAN	13.20	200267	13.20	13.90	13.20	13.40	13.40	13.60	0.20	5,909	8,012	13.559
Information & Commun												
ADVANC	207.00	200267	208.00	209.00	203.00	205.00	204.00	205.00	(2.00)	123,608	2,532,709	204.898
ADVANC01C2404A	0.06	200267	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
ADVANC01C2407A	0.19	200267	-	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.02)	60,277	1,033	0.171
ADVANC01P2404X	0.12	200267	-	0.13	0.11	0.13	0.13	0.14	0.01	27,549	351	0.127
ADVANC06C2405A	0.11	200267	0.09	0.09	0.09	0.09	-	-	(0.02)	100	1	0.09
ADVANC11C2407A	0.18	200267	-	0.19	0.16	0.16	0.17	0.18	(0.02)	36,225	613	0.169
ADVANC11P2402A	0.07	200267	-	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03	(0.04)	8	-	0.03
ADVANC13C2404A	0.03	200267	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	350	1	0.02
ADVANC13C2405A	0.09	200267	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	2,730	19	0.07
ADVANC13C2407A	0.24	200267	-	0.24	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.03)	33,988	706	0.207
ADVANC13P2404A	0.10	200267	-	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11	-	15,430	165	0.107
ADVANC19C2404A	0.03	200267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
ADVANC19C2405A	0.09	200267	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
ADVANC19C2407A	0.25	200267	0.26	0.26	0.22	0.23	0.23	0.24	(0.02)	69,129	1,728	0.249
ADVANC41C2404A	0.07	200267	-	0.04	0.04	0.04	0.02	0.04	(0.03)	2,640	11	0.04
ADVANC41C2405A	0.10	200267	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	(0.01)	2,600	23	0.089
ADVANC41C2407A	0.21	200267	-	0.20	0.18	0.18	0.19	0.20	(0.03)	26,023	488	0.187
AIT	4.22	200267	4.20	4.24	4.16	4.16	4.16	4.18	(0.06)	20,596	8,640	4.194
ALT	1.54	200267	1.59	1.61	1.53	1.59	1.59	1.60	0.05	818	129	1.574
AMR	1.45	200267	1.46	1.50	1.39	1.40	1.40	1.41	(0.05)	73,653	10,631	1.443
BLISS	0.14	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DIF	7.90	200267	7.90	7.95	7.85	7.90	7.85	7.90	-	79,788	62,874	7.88
DITTO	26.00	200267	26.00	26.75	25.75	26.2						

## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday February 21, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
FORTH13C2404A	0.03	200267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
FORTH13C2406A	0.26	200267	-	0.27	0.25	0.26	0.26	0.27	-	7,804	204	0.261
FORTH19C2404A	0.06	200267	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	50	-	0.05
FORTH19C2407A	0.38	200267	0.36	0.39	0.36	0.38	0.38	0.39	-	21,527	793	0.368
GABLE	4.14	200267	4.14	4.22	4.14	4.18	4.18	4.20	0.04	3,987	1,668	4.184
HUMAN	12.20	200267	12.20	12.20	12.00	12.00	12.00	12.20	(0.20)	6,844	8,276	12.092
ICN	2.82	200267	2.84	2.92	2.84	2.92	2.90	2.92	0.10	10,324	2,985	2.891
ILINK	7.75	200267	7.75	7.75	7.70	7.70	7.70	7.75	(0.05)	6,078	4,690	7.716
INET	4.52	200267	4.52	4.60	4.52	4.58	4.54	4.58	0.06	643	292	4.545
INSET	2.56	200267	2.56	2.62	2.54	2.54	2.54	2.58	(0.02)	29,308	7,566	2.581
INTUCH	70.50	200267	70.00	70.75	69.50	70.25	70.00	70.25	(0.25)	57,337	402,257	70.156
INTUCH01C2403A	0.07	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
INTUCH01C2405A	0.21	200267	0.20	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.01)	25,652	502	0.195
INTUCH13C2404A	0.12	200267	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
INTUCH19C2404A	0.10	200267	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	6,163	55	0.09
ITEL	2.44	200267	2.44	2.44	2.32	2.36	2.36	2.38	(0.08)	155,702	36,880	2.368
ITEL-W4	0.02	200267	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	-	568	1	0.02
JAS	1.84	200267	1.83	1.94	1.79	1.91	1.91	1.92	0.07	1,276,684	241,339	1.89
JASIF	6.25	200267	6.10	6.20	6.05	6.20	6.15	6.20	(0.05)	178,861	109,285	6.11
JMART	14.50	200267	14.50	15.00	14.50	14.80	14.70	14.80	0.30	83,753	123,707	14.77
JMART-W4	2.08	200267	2.30	2.40	2.20	2.20	2.18	2.20	0.12	83	19	2.313
JMART-W5	1.76	200267	-	1.80	1.70	1.80	1.78	1.80	0.04	85	15	1.769
JMART01C2403A	0.02	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMART01C2404A	0.07	200267	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	(0.01)	20	-	0.06
JMART01C2405A	0.05	200267	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
JMART01C2406A	0.26	200267	-	0.29	0.27	0.28	0.28	0.29	0.02	71,886	2,011	0.279
JMART01P2404X	0.32	200267	-	0.30	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.03)	41,184	1,188	0.288
JMART06C2402A	0.01	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JMART06C2405A	0.12	200267	-	0.13	0.12	0.12	-	-	-	33,532	409	0.121
JMART13C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JMART13C2404A	0.04	200267	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	4,004	14	0.035
JMART13C2404B	0.11	200267	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.02	49,842	624	0.125
JMART13C2407A	0.23	200267	0.23	0.26	0.23	0.25	0.25	0.26	0.02	63,366	1,573	0.248
JMART13P2404A	0.28	200267	-	0.27	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.04)	24,920	626	0.251
JMART19C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMART19C2404A	0.06	200267	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
JMART19C2406A	0.17	200267	-	0.19	0.17	0.18	0.17	0.18	0.01	34,194	599	0.175
JMART19C2406B	0.24	200267	-	0.26	0.24	0.25	0.25	0.26	0.01	211,084	5,330	0.252
JMART19P2404A	0.30	200267	-	0.28	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.04)	65,125	1,708	0.262
JMART41C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
JMART41C2403B	0.05	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMART41C2404A	0.12	200267	0.12	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	0.01	97,350	1,244	0.127
JMART41C2404B	0.10	200267	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.08	(0.05)	250	1	0.05
JMART41C2405A	0.09	200267	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	1,700	12	0.07
JMART41P2405A	0.53	200267	-	0.53	0.51	0.51	0.51	0.52	(0.02)	4,150	214	0.515
JTS	81.75	200267	82.50	83.50	78.25	78.25	78.25	78.50	(3.50)	48,685	394,351	81
MFEC	7.10	200267	7.15	7.15	7.05	7.10	7.10	7.15	-	2,747	1,956	7.12
MSC	8.35	200267	8.10	8.45	8.05	8.30	8.15	8.30	(0.05)	569	464	8.162
PT	8.95	200267	8.95	8.95	8.80	8.90	8.90	8.95	(0.05)	3,479	3,086	8.869
SAMART	5.95	200267	5.95	6.00	5.90	5.95	5.95	6.00	-	10,326	6,166	5.971
SAMART-W3	0.03	200267	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	-	12,072	47	0.039
SAMTEL	2.64	200267	-	2.70	2.64	2.70	2.66	2.70	0.06	2,499	664	2.657
SAMTEL-W1	0.03	200267	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	1,446	5	0.034
SDC	0.04	200267	0.05	0.05	0.03	0.04	0.04	0.05	-	919,395	3,692	0.04
SIS	23.20	200267	23.50	24.30	23.30	24.10	23.90	24.20	0.90	6,825	16,358	23.967
SKY	28.00	200267	28.00	28.75	27.50	28.00	27.75	28.00	-	44,447	124,850	28.089
SVOA	1.85	200267	1.84	1.84	1.81	1.81	1.81	1.82	(0.04)	5,351	975	1.821
SYMC	7.60	200267	7.65	8.00	7.55	7.95	7.95	8.00	0.35	27,668	21,724	7.851
SYNEX	10.30	200267	10.30	10.50	10.20	10.30	10.30	10.40	-	2,873	2,980	10.371
THCOM	13.00	200267	12.90	13.00	12.70	13.00	13.00	13.10	-	95,011	122,102	12.851
TKC	14.10	200267	14.30	14.30	14.00	14.10	14.00	14.10	-	2,132	3,008	14.11
TRUE	6.55	200267	6.60	6.60	6.45	6.55	6.55	6.60	-	723,102	471,550	6.521
TRUE01C2403A	0.02	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE01C2404A	0.14	200267	0.15	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	-	35,335	484	0.136
TRUE01C2405A	0.31	200267	0.32	0.32	0.29	0.31	0.31	0.32	-	29,262	891	0.304
TRUE01C2407A	0.27	200267	0.28	0.28	0.26	0.27	0.27	0.28	-	31,560	838	0.265
TRUE01P2404X	0.03	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE01P2406X	0.19	200267	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	-	32,635	638	0.195
TRUE06C2403A	0.06	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TRUE11C2405A	0.23	200267	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	5,240	116	0.221
TRUE11C2406A	0.38	200267	-	-	-	-	0.44	0.46	-	-	-	0
TRUE13C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE13C2403B	0.05	200267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TRUE13C2405A	0.28	200267	-	0.29	0.27	0.28	0.28	0.29	-	26,076	718	0.275
TRUE13C2407A	0.23	200267	-	0.23	0.22	0.23	0.23	0.24	-	28,000	630	0.225
TRUE13P2404A	0.02	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE13P2407A	0.19	200267	-	0.20	0.20	0.20	0.19	0.20	0.01	11,400	228	0.2
TRUE19C2404A	0.11	200267	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	8,584	94	0.111
TRUE19C2405A	0.41	200267	-	-	-	-	0.42	0.44	-	-	-	0
TRUE19C2407A	0.29	200267	0.30	0.30	0.27	0.29	0.29	0.30	-	34,013	972	0.285
TRUE41C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE41C2404A	0.07	200267	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
TRUE41C2404B	0.17	200267	-	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	(0.01)	16,300	252	0.154
TRUE41C2406A	0.47	200267	-	-	-	-	0.46	0.48	-	-	-	0
TRUE41C2406B	0.37	200267	-	0.35	0.34	0.35	0.35	0.37	(0.02)	10,000	341	0.341
TWZ	0.04	200267	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	-	107,991	434	0.04
Electronic Component												
CCET	2.84	200267	2.88	2.98	2.78	2.92	2.92	2.94	0.08	273,025	79,473	2.91
DELTA	74.75	200267	73.50	75.75	73.00	75.00	74.75	75.00	0.25	182,084	1,357,461	74.551
DELTA01C2403A	0.02	200267	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	2,603	3	0.01
DELTA01C2403B	0.06	200267	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	-	4,583	23	0.05
DELTA01C2404A	0.12	200267	0.13	0.13	0.10	0.12	0.12	0.13	-	57,135	655	0.114
DELTA01C2404B	0.06	200267	-	0.06	0.04	0.05	0.05	0.06	(0.01)	4,676	21	0.045
DELTA01C2406A	0.29	200267	0.27	0.30	0.26	0.28	0.28	0.29	(0.01)	136,447	3,782	0.277
DELTA01C2407A	0.68	200267	0.64	0.70	0.62	0.68	0.68	0.69	-	159,475	10,609	0.665
DELTA01P2404A	0.56	200267	0.60	0.60	0.53	0.54	0.54	0.55	(0.02)	147,196	8,150	0.553
DELTA01P2406X	0.62	200267	-	0.65	0.59	0.61	0.61	0.62	(0.01)	110,129	6,789	0.616
DELTA06C2402A	0.01	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DELTA06C2405A	0.17	200267	0.16	0.18	0.16	0.17	-	0.19	-	45,607	743	0.162
DELTA11C2406A	0.40	200267	0.37	0.41	0.35	0.39	0.39	0.40	(0.01)	32,318	1,254	0.388
DELTA13C2403A	0.01	200267	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
DELTA1												

## Main Board Quotation

Issue Date

Wednesday February 21, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
DELTA19C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DELTA19C2404A	0.05	200267	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	14,005	59	0.042
DELTA19C2406A	0.28	200267	0.26	0.29	0.25	0.28	0.28	0.29	-	94,209	2,610	0.277
DELTA19C2407A	0.48	200267	0.46	0.51	0.44	0.49	0.49	0.50	0.01	123,672	5,956	0.481
DELTA19P2404A	0.43	200267	-	0.46	0.40	0.41	0.41	0.42	(0.02)	88,387	3,768	0.426
DELTA41C2403A	0.03	200267	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
DELTA41C2404B	0.11	200267	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
DELTA41C2405A	0.09	200267	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	-	2,114	19	0.089
DELTA41C2406A	0.31	200267	0.28	0.32	0.28	0.31	0.31	0.32	-	89,520	2,777	0.31
DELTA41C2407A	0.50	200267	0.47	0.52	0.46	0.50	0.50	0.51	-	309,091	15,325	0.495
DELTA41P2406A	1.00	200267	-	1.04	0.96	0.98	0.97	0.98	(0.02)	139,456	13,880	0.995
HANA	43.25	200267	43.00	43.75	42.25	43.00	42.75	43.00	(0.25)	120,106	518,039	43.131
HANA01C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA01C2403B	0.02	200267	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	455	-	0.01
HANA01C2404A	0.10	200267	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
HANA01C2405A	0.07	200267	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
HANA01C2406A	0.20	200267	-	0.21	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.01)	183,264	3,579	0.195
HANA01P2403X	0.13	200267	-	0.14	0.11	0.12	0.12	0.13	(0.01)	93,495	1,129	0.12
HANA01P2404X	0.11	200267	-	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	-	83,357	886	0.106
HANA01P2405X	0.69	200267	-	0.73	0.66	0.70	0.70	0.72	0.01	10,406	742	0.712
HANA06C2404A	0.13	200267	-	0.13	0.12	0.12	-	0.13	(0.01)	42,263	537	0.127
HANA06C2405A	0.08	200267	-	-	-	-	-	0.30	-	-	-	0
HANA11C2407A	0.19	200267	0.19	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	-	22,001	415	0.188
HANA13C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HANA13C2404A	0.02	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA13C2404B	0.07	200267	0.07	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	6,272	43	0.068
HANA13C2407A	0.18	200267	0.18	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	-	201,324	3,684	0.182
HANA13P2403A	0.06	200267	-	0.05	0.04	0.04	0.05	0.07	(0.02)	600	3	0.045
HANA13P2404A	0.05	200267	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
HANA13P2406A	0.62	200267	0.62	0.64	0.58	0.60	0.60	0.62	(0.02)	149,280	9,053	0.606
HANA19C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA19C2404A	0.05	200267	-	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.02)	46	-	0.03
HANA19C2404B	0.09	200267	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	1,407	13	0.089
HANA19C2407A	0.20	200267	-	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.01)	147,750	2,914	0.197
HANA19P2405A	0.62	200267	-	0.62	0.62	0.62	0.63	0.64	-	200	12	0.62
HANA41C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA41C2404A	0.05	200267	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
HANA41C2405A	0.20	200267	-	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.01)	84,010	1,637	0.194
HANA41C2405B	0.11	200267	0.12	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	-	60,000	680	0.113
HANA41C2406A	0.13	200267	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	(0.01)	32,000	376	0.117
HANA41C2407A	0.25	200267	0.24	0.25	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.01)	74,110	1,812	0.244
HANA41P2405A	0.28	200267	-	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.05	32	1	0.33
HANA41P2406A	0.68	200267	-	-	-	-	0.66	0.67	-	-	-	0
KCE	39.00	200267	38.75	40.00	38.25	38.50	38.50	38.75	(0.50)	166,029	646,082	38.913
KCE01C2403A	0.01	200267	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	695	1	0.012
KCE01C2405A	0.02	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE01C2406A	0.09	200267	0.10	0.11	0.08	0.09	0.08	0.09	-	27,010	263	0.097
KCE01C2407A	0.25	200267	-	0.27	0.23	0.24	0.23	0.24	(0.01)	73,167	1,846	0.252
KCE01P2403X	0.21	200267	-	0.16	0.15	0.16	0.21	0.23	(0.05)	230	3	0.151
KCE01P2405X	1.08	200267	-	1.11	1.00	1.11	1.11	1.13	0.03	10,957	1,176	1.073
KCE01P2406X	0.74	200267	-	0.80	0.72	0.80	0.78	0.80	0.06	2,371	176	0.743
KCE01P2407X	0.48	200267	0.50	0.50	0.44	0.50	0.50	0.51	0.02	42,001	2,020	0.48
KCE06C2402A	0.10	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCE06C2406A	0.07	200267	-	0.08	0.06	0.08	0.06	0.09	0.01	2,002	12	0.06
KCE11C2405A	0.14	200267	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
KCE13C2404A	0.01	200267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KCE13C2406A	0.07	200267	0.06	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	4,796	32	0.066
KCE13C2407A	0.13	200267	-	0.14	0.12	0.13	0.12	0.13	-	74,360	961	0.129
KCE13C2407B	0.23	200267	0.23	0.25	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.02)	88,649	2,013	0.227
KCE13P2403A	0.15	200267	-	0.16	0.11	0.15	0.15	0.17	-	66,334	966	0.145
KCE13P2407A	0.69	200267	-	0.72	0.66	0.71	0.71	0.74	0.02	1,599	112	0.7
KCE19C2404A	0.02	200267	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	10,000	10	0.01
KCE19C2406A	0.06	200267	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
KCE19C2406B	0.09	200267	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
KCE19C2407A	0.21	200267	-	0.22	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.02)	106,628	2,207	0.206
KCE19P2404A	0.79	200267	-	-	-	-	0.91	0.96	-	-	-	0
KCE41C2404A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
KCE41C2405A	0.03	200267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KCE41C2406A	0.08	200267	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
KCE41C2406B	0.09	200267	-	0.10	0.10	0.10	0.08	0.09	0.01	4,001	40	0.1
KCE41C2407A	0.21	200267	-	0.23	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.02)	109,610	2,261	0.206
KCE41P2407A	0.62	200267	-	-	-	-	0.64	0.65	-	-	-	0
METCO	225.00	200267	-	225.00	224.00	225.00	225.00	226.00	-	37	832	224.864
SMT	3.26	200267	3.24	3.26	3.22	3.24	3.24	3.26	(0.02)	8,504	2,752	3.236
SMT-W3	0.14	200267	0.13	0.13	0.09	0.10	0.09	0.10	(0.04)	50,377	504	0.1
SVI	6.80	200267	6.85	6.85	6.70	6.75	6.70	6.75	(0.05)	3,375	2,278	6.75
TEAM	5.20	200267	4.90	4.92	4.72	4.86	4.86	4.88	(0.34)	15,462	7,482	4.838
Energy & Utilities												
7UP	0.40	200267	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	-	45,827	1,855	0.404
ACC	0.50	200267	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.50	(0.01)	15,357	757	0.492
ACE	1.44	200267	1.45	1.47	1.43	1.46	1.45	1.46	0.02	31,109	4,503	1.447
ACE13C2407A	0.17	200267	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	0.01	44,268	775	0.175
ACE19C2407A	0.21	200267	0.21	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	-	27,306	568	0.207
AGE	2.16	200267	2.18	2.24	2.16	2.18	2.18	2.20	0.02	89,886	19,720	2.193
AI	4.48	200267	4.48	4.48	4.46	4.46	4.46	4.48	(0.02)	1,533	685	4.471
AIE	1.38	200267	1.40	1.47	1.40	1.41	1.41	1.43	0.03	62,959	9,016	1.431
AKR	0.93	200267	0.93	0.94	0.92	0.92	0.91	0.92	(0.01)	12,737	1,178	0.924
AKR-W2	0.07	200267	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	23,868	143	0.06
BAFS	23.80	200267	23.80	24.30	23.70	23.80	23.70	23.80	-	3,149	7,529	23.908
BANPU	5.80	200267	5.75	6.05	5.75	5.95	5.90	5.95	0.15	894,639	532,413	5.951
BANPU01C2404A	0.01	200267	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	7	-	0.02
BANPU01C2405A	0.03	200267	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.01	10	-	0.04
BANPU01C2406A	0.08	200267	0.07	0.09	0.07	0.09	0.08	0.09	0.01	6,004	45	0.075
BANPU01C2407A	1.00	200267	-	0.22	0.18	0.21	0.21	0.22	(0.79)	75,520	1,582	0.209
BANPU01P2404X	0.79	200267	-	0.81	0.68	0.71	0.71	0.73	(0.08)	2,733	195	0.714
BANPU01P2405X	0.35	200267	-	0.32	0.30	0.30	0.30	0.32	(0.05)	1,174	36	0.31
BANPU01P2407X	0.25	200267	-	0.25	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.03)	20,850	462	0.221
BANPU06C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
BANPU06C2407A	0.19	200267	-	0.22	0.19	0.21	-	-	0.02	15,020	313	0.208
BANPU11C2404A	0.03	200267	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BANPU11C2406A	0.09	200267	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.01	320	3	0.098
BANPU11P2403A	0.64	200267	-	-	-	-	0.61	0.64	-	-	-	0

## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday February 21, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BANPU19C2404A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU19C2405A	0.04	200267	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BANPU19C2405B	0.07	200267	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BANPU19C2407A	0.13	200267	-	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	0.02	34,978	530	0.151
BANPU19P2404A	0.35	200267	-	-	-	-	0.45	0.50	-	-	-	0
BANPU19P2406A	0.30	200267	-	0.26	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.04)	20,464	526	0.256
BANPU41C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU41C2405A	0.07	200267	-	0.04	0.04	0.04	0.02	0.04	(0.03)	10	-	0.04
BANPU41C2406A	0.13	200267	0.13	0.13	0.10	0.12	0.12	0.13	(0.01)	16,000	196	0.122
BANPU41C2407A	0.15	200267	-	0.15	0.13	0.15	0.15	0.16	-	40,000	570	0.142
BBGI	4.12	200267	4.12	4.20	4.10	4.16	4.14	4.16	0.04	1,351	561	4.148
BCP	43.50	200267	43.75	44.25	43.00	43.50	43.25	43.50	-	92,436	403,320	43.632
BCP01C2403A	0.04	200267	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.02)	100	-	0.02
BCP01C2405A	0.26	200267	-	0.28	0.24	0.25	0.25	0.27	(0.01)	41,413	1,087	0.262
BCP01P2404X	0.14	200267	-	0.14	0.12	0.13	0.13	0.15	(0.01)	36,704	465	0.126
BCP13C2403A	0.01	200267	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	4	-	0.01
BCP13C2405A	0.23	200267	-	0.25	0.21	0.23	0.23	0.24	-	25,950	595	0.229
BCP13P2404A	0.03	200267	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BCP19C2404A	0.19	200267	-	0.20	0.16	0.17	0.16	0.17	(0.02)	49,798	894	0.179
BCPG	8.10	200267	8.00	8.20	8.00	8.15	8.10	8.15	0.05	33,941	27,508	8.104
BCPG19C2406A	0.19	200267	-	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.02)	3,871	65	0.167
BGRIM	28.00	200267	28.00	28.25	27.25	27.75	27.50	27.75	(0.25)	213,970	591,445	27.641
BGRIM01C2403A	0.01	200267	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2,400	2	0.01
BGRIM01C2403B	0.28	200267	-	0.27	0.21	0.23	0.23	0.27	(0.05)	8,241	205	0.248
BGRIM01C2404A	0.10	200267	-	0.10	0.07	0.08	0.08	0.09	(0.02)	79,052	644	0.081
BGRIM01C2406A	0.19	200267	-	0.19	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.02)	81,293	1,451	0.178
BGRIM01P2404X	0.05	200267	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BGRIM01P2406X	0.16	200267	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	-	73,923	1,254	0.169
BGRIM06C2402B	0.01	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BGRIM06C2403A	0.06	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BGRIM06C2404A	0.12	200267	-	0.11	0.08	0.10	-	-	(0.02)	61,352	574	0.093
BGRIM11C2403A	0.08	200267	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BGRIM11C2405A	0.15	200267	-	0.14	0.12	0.14	0.14	0.15	(0.01)	20,572	270	0.131
BGRIM13C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM13C2403B	0.01	200267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BGRIM13C2403C	0.06	200267	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
BGRIM13C2404A	0.10	200267	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	(0.01)	39,941	342	0.085
BGRIM13C2407A	0.13	200267	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	-	120,726	1,517	0.125
BGRIM13P2404A	0.06	200267	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.05)	2,000	2	0.01
BGRIM13P2406A	0.15	200267	-	0.17	0.15	0.16	0.15	0.16	0.01	15,018	232	0.154
BGRIM19C2403A	0.04	200267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BGRIM19C2403B	0.05	200267	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.02)	46,363	158	0.034
BGRIM19C2404A	0.13	200267	-	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	(0.01)	66,016	795	0.12
BGRIM19C2407A	0.18	200267	0.18	0.18	0.16	0.17	0.16	0.17	(0.01)	137,367	2,374	0.172
BGRIM19P2406A	0.17	200267	0.16	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	-	124,854	2,049	0.164
BGRIM41C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM41C2403B	0.02	200267	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BGRIM41C2404A	0.36	200267	-	-	-	-	0.19	0.21	-	-	-	0
BGRIM41C2404B	0.54	200267	-	-	-	-	0.47	0.53	-	-	-	0
BGRIM41C2405A	0.18	200267	-	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.01)	15,304	271	0.176
BGRIM41C2405B	0.10	200267	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	36,108	351	0.097
BGRIM41C2407A	0.16	200267	-	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.01)	91,500	1,383	0.151
BIOTEC	0.44	200267	0.45	0.45	0.43	0.45	0.44	0.45	0.01	15,363	675	0.439
BIOTEC-P	10.00	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-Q	10.00	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-W2	0.12	200267	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.01	6,458	78	0.12
BPP	14.10	200267	14.10	14.20	14.10	14.20	14.10	14.20	0.10	1,992	2,812	14.116
BRRGIF	3.40	200267	-	3.40	3.38	3.38	3.38	3.42	(0.02)	235	80	3.388
BSRC	9.40	200267	9.35	9.55	9.25	9.45	9.45	9.50	0.05	29,629	27,829	9.392
BSRC01C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BSRC13C2403A	0.02	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BSRC19C2403A	0.02	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CKP	4.02	200267	4.00	4.12	4.00	4.10	4.06	4.10	0.08	111,103	45,261	4.073
CKP01C2407A	0.59	200267	-	0.65	0.61	0.63	0.65	0.67	0.04	838	53	0.626
CKP13C2407A	0.68	200267	-	0.62	0.60	0.61	0.61	0.62	(0.07)	110	7	0.614
CKP19C2407A	0.56	200267	-	0.57	0.56	0.57	0.61	0.62	0.01	1,628	92	0.566
CV	0.55	200267	0.55	0.58	0.53	0.56	0.55	0.56	0.01	392,719	21,810	0.555
DEMCO	2.30	200267	2.32	2.32	2.26	2.26	2.26	2.28	(0.04)	2,045	463	2.266
DEMCO-W7	0.15	200267	-	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.02)	6,629	87	0.13
EA	38.00	200267	38.00	38.75	37.25	38.50	38.25	38.50	0.50	107,927	411,921	38.164
EA01C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA01C2403B	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA01C2405A	0.04	200267	-	0.05	0.03	0.05	0.04	0.05	0.01	3,728	13	0.035
EA01C2406A	0.08	200267	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.01	2,378	21	0.089
EA01C2406B	0.15	200267	0.17	0.17	0.14	0.17	0.17	0.18	0.02	182,387	2,904	0.159
EA01P2403X	0.25	200267	-	0.26	0.20	0.20	0.20	0.22	(0.05)	9,906	209	0.21
EA01P2404X	0.50	200267	-	0.52	0.46	0.46	0.46	0.48	(0.04)	8,852	427	0.482
EA01P2406X	0.27	200267	-	0.29	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.02)	68,982	1,850	0.268
EA06C2402A	0.05	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EA06C2404A	0.01	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EA06C2406A	0.16	200267	-	0.17	0.15	0.17	-	-	0.01	51,439	810	0.157
EA11C2403A	0.09	200267	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
EA11C2405A	0.04	200267	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
EA13C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2403B	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA13C2403C	0.01	200267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2405A	0.03	200267	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	25	-	0.02
EA13C2406A	0.07	200267	0.08	0.09	0.07	0.09	0.08	0.09	0.02	16,960	152	0.089
EA13C2406B	0.12	200267	-	0.14	0.11	0.14	0.13	0.14	0.02	68,410	837	0.122
EA13C2407A	0.26	200267	-	0.28	0.24	0.28	0.28	0.29	0.02	118,231	3,079	0.26
EA13P2403A	0.06	200267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
EA13P2406A	0.32	200267	-	0.33	0.30	0.30	0.29	0.31	(0.02)	77,471	2,431	0.313
EA19C2403A	0.03	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2403B	0.05	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2405A	0.05	200267	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
EA19C2406A	0.12	200267	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	-	55,226	630	0.114
EA19C2406B	0.21	200267	-	0.23	0.20	0.22	0.22	0.24	0.01	88,895	1,968	0.221
EA19P2403A	0.07	200267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
EA41C2403A	0.02	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA41C2403B	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA41C2404A	0.07	200267	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
EA41C2405A	0.05	200267	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
EA41C2406A	0.14	200267	-	0.15	0.13	0.15	0.15	0.16	0.01	38,005	532	0.14

## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday February 21, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
EA41P2405A	0.50	200267	-	0.51	0.48	0.48	0.47	0.48	(0.02)	16,000	798	0.498
EASTW	4.00	200267	3.98	4.02	3.98	4.00	3.98	4.00	-	3,214	1,283	3.99
EGATIF	6.05	200267	-	6.05	6.00	6.00	6.00	6.05	(0.05)	2,713	1,634	6.022
EGCO	130.00	200267	130.00	132.00	129.50	131.50	131.50	132.00	1.50	8,063	105,694	131.085
EGCO01C2404A	0.14	200267	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	0.01	6,538	96	0.146
EGCO13C2403A	0.02	200267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EGCO13C2405A	0.22	200267	-	0.23	0.21	0.23	0.23	0.24	0.01	28,352	643	0.226
EGCO19C2403A	0.02	200267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
EP	2.70	200267	-	2.78	2.70	2.72	2.70	2.72	0.02	1,485	408	2.749
EP-W4	0.14	200267	0.14	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	-	193	3	0.138
ETC	2.62	200267	2.60	2.62	2.58	2.60	2.60	2.62	(0.02)	2,935	763	2.598
GPSC	52.50	200267	52.50	53.75	52.25	53.25	53.00	53.25	0.75	86,627	460,272	53.132
GPSC01C2403A	0.07	200267	0.07	0.08	0.06	0.08	0.08	0.09	0.01	21,623	161	0.074
GPSC01C2403B	0.65	200267	-	-	-	-	0.76	0.79	-	-	-	0
GPSC01C2404A	0.39	200267	-	0.44	0.39	0.43	0.43	0.45	0.04	2,021	83	0.412
GPSC01C2405A	0.26	200267	0.26	0.29	0.24	0.28	0.28	0.29	0.02	54,249	1,493	0.275
GPSC01C2407A	0.39	200267	-	0.43	0.38	0.42	0.42	0.43	0.03	30,164	1,249	0.414
GPSC01P2403X	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC01P2404X	0.02	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC01P2405X	0.15	200267	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	5,478	79	0.144
GPSC01P2407X	0.35	200267	-	0.35	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.03)	10,596	349	0.329
GPSC06C2402A	0.07	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GPSC06C2403A	0.34	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GPSC06C2404A	0.26	200267	0.29	0.30	0.25	0.29	-	-	0.03	32,054	886	0.276
GPSC11C2403A	0.29	200267	-	0.34	0.28	0.32	0.32	0.34	0.03	17,550	550	0.313
GPSC11P2405A	0.15	200267	-	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	(0.01)	1,060	15	0.14
GPSC13C2403A	0.05	200267	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	465	2	0.05
GPSC13C2403B	0.18	200267	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	0.03	6,620	145	0.218
GPSC13C2406A	0.33	200267	-	0.36	0.31	0.35	0.35	0.36	0.02	96,964	3,355	0.346
GPSC13P2403A	0.01	200267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GPSC13P2404A	0.05	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC13P2407A	0.25	200267	-	0.25	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.02)	11,913	281	0.235
GPSC19C2403A	0.19	200267	-	0.21	0.16	0.21	0.21	0.22	0.02	3,500	61	0.173
GPSC19C2405A	0.25	200267	-	0.28	0.24	0.27	0.27	0.28	0.02	74,402	1,984	0.266
GPSC19P2404A	0.05	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC19P2406A	0.16	200267	-	0.16	0.15	0.15	0.14	0.15	(0.01)	1,605	24	0.152
GPSC19P2407A	0.35	200267	0.35	0.35	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.03)	40,556	1,366	0.336
GPSC41C2403A	0.36	200267	-	0.37	0.32	0.37	0.38	0.41	0.01	3,200	113	0.352
GPSC41C2404A	0.72	200267	-	0.69	0.69	0.69	0.75	0.78	(0.03)	500	35	0.69
GPSC41C2405A	0.29	200267	-	0.33	0.28	0.32	0.32	0.33	0.03	34,034	1,060	0.311
GPSC41C2406A	0.30	200267	0.34	0.34	0.29	0.33	0.33	0.34	0.03	48,595	1,557	0.32
GPSC41P2406A	0.23	200267	-	0.23	0.23	0.23	0.21	0.22	-	4,000	92	0.23
GREEN	0.99	200267	1.02	1.06	0.98	1.01	1.01	1.02	0.02	51,887	5,284	1.018
GULF	44.50	200267	44.25	44.75	43.75	44.75	44.50	44.75	0.25	146,407	648,895	44.32
GULF01C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF01C2405A	0.11	200267	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	-	22,900	242	0.105
GULF01C2406A	0.23	200267	-	0.23	0.22	0.23	0.24	0.25	-	14,958	338	0.225
GULF01P2403X	0.07	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF01P2405X	0.17	200267	-	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.04)	6,744	97	0.144
GULF06C2402A	0.06	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GULF11C2407T	0.27	200267	0.27	0.27	0.26	0.27	0.28	0.29	-	6,886	184	0.267
GULF13C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GULF13C2405A	0.08	200267	-	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	(0.01)	5	-	0.07
GULF13C2406A	0.20	200267	-	0.21	0.18	0.21	0.21	0.22	0.01	152,922	2,954	0.193
GULF13P2405A	0.13	200267	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.03)	18,544	215	0.116
GULF19C2404A	0.07	200267	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	63,417	384	0.06
GULF19C2406A	0.20	200267	0.20	0.20	0.18	0.20	0.20	0.21	-	41,425	797	0.192
GULF19P2404A	0.12	200267	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
GULF41C2403A	0.06	200267	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
GULF41C2405A	0.09	200267	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
GULF41C2405B	0.10	200267	-	0.11	0.09	0.11	0.11	0.12	0.01	11,000	107	0.097
GULF41C2406A	0.22	200267	0.21	0.23	0.20	0.23	0.23	0.24	0.01	44,918	947	0.21
GULF41P2405A	0.32	200267	-	0.27	0.27	0.27	0.24	0.26	(0.05)	6,000	162	0.27
GUNKUL	3.06	200267	3.06	3.06	3.00	3.04	3.02	3.04	(0.02)	178,345	54,134	3.035
GUNKUL01C2404A	0.30	200267	-	0.30	0.27	0.28	0.28	0.30	(0.02)	6,325	177	0.279
GUNKUL01C2407A	0.29	200267	-	0.28	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.01)	11,257	314	0.278
GUNKUL01P2404X	0.08	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL11C2404A	0.43	200267	-	-	-	-	0.32	0.34	-	-	-	0
GUNKUL13C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL13C2404A	0.32	200267	-	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.07)	7,460	187	0.25
GUNKUL13C2407A	0.26	200267	-	0.24	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.02)	15,324	368	0.239
GUNKUL13P2404A	0.02	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL13P2407A	0.35	200267	-	0.37	0.35	0.36	0.36	0.37	0.01	17,028	614	0.36
GUNKUL19C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL19C2403B	0.10	200267	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	(0.03)	62	-	0.069
GUNKUL19C2405A	0.38	200267	-	0.36	0.34	0.36	0.36	0.37	(0.02)	7,672	275	0.358
IFEC	0.35	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IRPC	1.97	200267	1.97	2.02	1.96	2.02	2.00	2.02	0.05	500,217	99,768	1.994
IRPC01C2406A	0.10	200267	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	14	-	0.1
IRPC11C2402T	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
IRPC13C2405A	0.06	200267	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	15	-	0.06
IRPC13C2407A	0.33	200267	0.33	0.35	0.33	0.35	0.37	0.39	0.02	35,736	1,212	0.339
IRPC19C2404A	0.07	200267	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
JR	4.48	200267	4.48	4.52	4.46	4.52	4.48	4.52	0.04	680	306	4.495
KBSPIF	8.75	200267	8.75	8.80	8.70	8.75	8.70	8.75	-	1,021	894	8.751
LANNA	14.90	200267	14.90	15.10	14.80	15.10	15.00	15.10	0.20	4,200	6,287	14.968
MDX	2.80	200267	2.78	2.88	2.72	2.74	2.74	2.80	(0.06)	366	101	2.768
NOVA	11.00	200267	-	11.10	10.50	11.00	11.00	11.40	-	196	214	10.902
OR	18.80	200267	18.80	18.80	18.50	18.70	18.60	18.70	(0.10)	108,575	202,575	18.657
OR01C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR01C2405A	0.12	200267	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	(0.01)	26,330	281	0.106
OR01C2407A	0.32	200267	-	0.32	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.01)	37,574	1,138	0.302
OR01P2405X	0.36	200267	-	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	-	11,012	404	0.367
OR06C2402A	0.01	200267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
OR06C2403A	0.12	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OR11C2404A	0.08	200267	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
OR13C2403A	0.02	200267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
OR13C2404A	0.05	200267	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
OR13C2407A	0.27	200267	-	0.27	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.01)	36,705	936	0.255
OR19C2403A	0.06	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR19C2404A	0.04	200267	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	1	-	0.04
OR19C2407A	0.30	200267	0.30	0.30	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.01)	66,407	1,910	0.287
PCC	3.02	200267	-	3.04	3.00	3.04	3.02	3.04	0.02			

## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday February 21, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
PRIME	0.66	200267	0.65	0.68	0.65	0.67	0.66	0.67	0.01	136,974	9,133	0.666
PTG	8.70	200267	8.65	8.95	8.60	8.90	8.85	8.90	0.20	54,576	48,155	8.823
PTG01C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTG01C2404A	0.12	200267	0.13	0.14	0.12	0.14	0.14	0.15	0.02	14,715	200	0.136
PTG01C2407A	0.28	200267	-	0.31	0.27	0.31	0.31	0.32	0.03	49,515	1,431	0.289
PTG01P2403X	0.07	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTG06C2402A	0.05	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTG11C2405A	0.38	200267	-	-	-	-	0.36	0.39	-	-	-	0
PTG13C2403A	0.06	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTG13C2403B	0.09	200267	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
PTG13C2407A	0.24	200267	0.25	0.27	0.24	0.27	0.27	0.28	0.03	28,657	751	0.262
PTG19C2404A	0.13	200267	-	0.16	0.14	0.16	0.16	0.17	0.03	12,376	192	0.155
PTG19C2407A	0.29	200267	0.28	0.32	0.28	0.32	0.32	0.33	0.03	30,242	882	0.291
PTT	35.75	200267	35.75	36.00	35.50	36.00	35.75	36.00	0.25	418,408	1,496,902	35.776
PTT01C2403A	0.03	200267	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	2	-	0.02
PTT01C2405A	0.13	200267	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	-	11,755	153	0.13
PTT01C2407A	1.00	200267	-	0.24	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.76)	10,012	233	0.232
PTT01P2403X	0.02	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTT01P2405X	0.08	200267	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	-	4,392	37	0.085
PTT11C2404A	0.09	200267	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	-	2,600	22	0.083
PTT13C2403A	0.02	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTT13C2406A	0.18	200267	-	0.19	0.17	0.19	0.18	0.19	0.01	79,224	1,428	0.18
PTT13P2405A	0.06	200267	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
PTT19C2404A	0.06	200267	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
PTT19C2406A	0.20	200267	-	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	0.01	3,208	67	0.21
PTT41C2407A	0.26	200267	-	0.26	0.26	0.26	0.27	0.28	-	4,000	104	0.26
PTT41C2407B	0.23	200267	-	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	0.01	1,000	24	0.24
PTT41C2408C	1.00	200267	-	-	-	-	0.21	0.22	-	-	-	0
PTTEP	150.50	200267	150.50	154.00	150.00	154.00	153.50	154.00	3.50	111,489	1,698,528	152.348
PTTEP01C2403A	0.02	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP01C2404A	0.13	200267	0.13	0.16	0.12	0.16	0.16	0.17	0.03	29,626	432	0.145
PTTEP01C2404T	0.11	200267	-	0.14	0.11	0.14	0.14	0.15	0.03	6,426	76	0.118
PTTEP01C2405A	0.43	200267	-	0.51	0.42	0.51	0.51	0.52	0.08	41,307	1,945	0.47
PTTEP01P2403X	0.27	200267	-	-	-	-	0.08	0.10	-	-	-	0
PTTEP01P2405X	0.11	200267	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.03)	2,400	22	0.09
PTTEP01P2406X	0.48	200267	-	0.48	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.07)	27,376	1,200	0.438
PTTEP06C2403A	0.02	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTEP06C2405A	0.45	200267	-	0.52	0.43	0.52	-	-	0.07	32,838	1,508	0.459
PTTEP11C2403T	0.11	200267	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
PTTEP11C2406A	0.43	200267	-	0.50	0.43	0.50	0.50	0.51	0.07	16,701	775	0.464
PTTEP11P2402A	0.09	200267	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PTTEP11P2406A	0.37	200267	-	0.36	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.06)	13,925	471	0.338
PTTEP13C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTEP13C2404A	0.11	200267	0.11	0.14	0.11	0.14	0.14	0.15	0.03	21,394	277	0.129
PTTEP13C2405A	0.35	200267	-	0.41	0.33	0.41	0.41	0.42	0.06	55,300	2,057	0.371
PTTEP13P2405A	0.07	200267	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
PTTEP13P2406A	0.25	200267	-	0.24	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.05)	24,482	532	0.217
PTTEP19C2403A	0.02	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP19C2403B	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP19C2404A	0.07	200267	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
PTTEP19C2404B	0.15	200267	-	0.19	0.14	0.19	0.19	0.20	0.04	16,834	282	0.167
PTTEP19C2406A	0.41	200267	-	0.49	0.40	0.49	0.49	0.50	0.08	18,180	812	0.446
PTTEP41C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP41C2404A	0.07	200267	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
PTTEP41C2405A	0.32	200267	0.36	0.39	0.31	0.39	0.39	0.40	0.07	37,512	1,332	0.355
PTTEP41C2405B	0.33	200267	-	0.36	0.31	0.36	0.39	0.40	0.03	15,000	494	0.329
PTTEP41C2406A	1.00	200267	0.36	0.39	0.32	0.39	0.39	0.40	(0.61)	54,000	1,905	0.352
PTTEP41P2403A	0.59	200267	-	-	-	-	0.23	0.25	-	-	-	0
PTTEP41P2405A	0.11	200267	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
PTTEP41P2406A	0.34	200267	-	-	-	-	0.28	0.29	-	-	-	0
QTC	4.18	200267	4.18	4.18	4.14	4.14	4.14	4.18	(0.04)	418	173	4.148
RATCH	29.50	200267	29.50	30.00	29.25	29.75	29.75	30.00	0.25	22,205	65,848	29.654
RATCH01C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RATCH01C2405A	0.06	200267	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
RATCH11P2402A	0.28	200267	-	-	-	-	0.12	0.14	-	-	-	0
RATCH13C2405A	0.03	200267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
RATCH13P2404A	0.11	200267	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	2,037	20	0.1
RATCH19C2405A	0.08	200267	-	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	(0.01)	1	-	0.07
RPC	0.65	200267	-	0.67	0.64	0.66	0.65	0.66	0.01	16,026	1,050	0.655
SCG	3.54	200267	3.54	3.58	3.22	3.58	3.52	3.58	0.04	136	48	3.504
SCI	1.11	200267	1.14	1.18	1.03	1.07	1.07	1.08	(0.04)	193,865	21,632	1.115
SCN	1.44	200267	1.44	1.44	1.39	1.42	1.41	1.42	(0.02)	9,167	1,296	1.413
SCN-W2	0.12	200267	-	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	(0.01)	11,454	116	0.101
SEAOIL	2.90	200267	-	2.94	2.80	2.94	2.92	2.94	0.04	2,909	839	2.884
SGP	7.95	200267	8.00	8.00	7.95	7.95	7.95	8.00	-	361	288	7.967
SKE	0.52	200267	0.51	0.51	0.49	0.50	0.50	0.51	(0.02)	26,212	1,308	0.499
SKE-W1	0.11	200267	-	0.11	0.09	0.11	0.10	0.11	-	50,836	500	0.098
SOLAR	0.71	200267	0.71	0.72	0.70	0.70	0.70	0.72	(0.01)	10,406	737	0.707
SPCG	12.20	200267	12.20	12.30	12.10	12.30	12.20	12.30	0.10	2,321	2,837	12.221
SPRC	8.65	200267	8.55	9.00	8.30	9.00	8.90	9.00	0.35	806,174	701,588	8.702
SPRC01C2403A	0.02	200267	-	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	-	80	-	0.02
SPRC01C2405A	0.19	200267	-	0.23	0.14	0.23	0.23	0.25	0.04	170,526	3,267	0.191
SPRC06C2402A	0.08	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SPRC06C2405A	0.25	200267	-	0.31	0.19	0.31	0.20	-	0.06	68,583	1,524	0.222
SPRC11C2406A	0.28	200267	0.26	0.34	0.23	0.34	0.34	0.35	0.06	30,134	851	0.282
SPRC13C2403A	0.02	200267	-	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	-	109	-	0.019
SPRC13C2404A	0.18	200267	-	0.23	0.12	0.23	0.23	0.25	0.05	132,349	2,340	0.176
SPRC13P2405A	0.07	200267	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SPRC19C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPRC19C2404A	0.18	200267	0.16	0.24	0.13	0.24	0.24	0.25	0.06	81,283	1,578	0.194
SSP	7.80	200267	7.80	7.95	7.80	7.95	7.90	7.95	0.15	2,628	2,068	7.87
SSP-W2	0.27	200267	-	0.27	0.25	0.27	0.26	0.27	-	1,009	26	0.259
SUPER	0.39	200267	0.39	0.40	0.39	0.39	0.39	0.40	-	199,172	7,828	0.393
SUPEREIF	6.80	200267	6.65	6.80	6.65	6.75	6.70	6.75	(0.05)	494	329	6.663
SUSCO	4.94	200267	4.96	5.05	4.96	5.00	5.00	5.05	0.06	36,653	18,301	4.993
TAE	1.08	200267	1.08	1.09	1.07	1.08	1.08	1.09	-	1,305	141	1.082
TCC	0.56	200267	-	0.57	0.55	0.55	0.54	0.55	(0.01)	10,162	565	0.555
TCC-W5	0.23	200267	-	0.24	0.22	0.24	0.23	0.24	0.01	2,356	53	0.224
TGE	3.04	200267	3.02	3.20	3.02	3.16	3.14	3.16	0.12	62,346	19,444	3.118
TOP	58.75	200267	58.75	59.00	58.00	58.50	58.25	58.50	(0.25)	202,697	1,186,732	58.547
TOP01C2404A	0.36	200267	-	0.36	0.33	0.34	0.34	0.36	(0.02)	44,080	1,517	0.344
TOP01C2405A	0.35	200267	-	0.34	0.32	0.33	0.33	0.34	(0.02)	60,170	1,997	0.331
TOP01C2407A	0.52	2										

## Main Board Quotation

Issue Date

Wednesday February 21, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
TOP01P2404X	0.08	200267	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TOP01P2406X	0.25	200267	0.24	0.25	0.24	0.25	0.24	0.25	-	39,130	946	0.241
TOP06C2402A	0.10	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOP11C2405A	0.51	200267	-	-	-	-	0.56	0.58	-	-	-	0
TOP11C2407A	0.41	200267	0.41	0.41	0.39	0.40	0.40	0.41	(0.01)	25,380	1,023	0.403
TOP11P2406A	0.30	200267	-	0.29	0.28	0.28	0.28	0.30	(0.02)	24	1	0.287
TOP13C2404A	0.50	200267	-	-	-	-	0.46	0.49	-	-	-	0
TOP13C2407A	0.43	200267	0.42	0.42	0.40	0.41	0.41	0.42	(0.02)	72,357	2,983	0.412
TOP13P2404A	0.02	200267	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	500	1	0.02
TOP19C2403A	0.16	200267	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.03)	35,814	476	0.132
TOP19C2405A	0.30	200267	-	0.30	0.28	0.28	0.28	0.30	(0.02)	81,954	2,352	0.286
TOP41C2404A	0.49	200267	0.47	0.47	0.47	0.47	0.45	0.47	(0.02)	34	2	0.47
TOP41C2405A	0.33	200267	0.32	0.32	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.02)	48,000	1,500	0.312
TPIPP	3.42	200267	3.42	3.42	3.40	3.42	3.40	3.42	-	8,309	2,835	3.411
TSE	1.81	200267	1.81	1.86	1.80	1.86	1.85	1.86	0.05	29,277	5,358	1.83
TTW	9.70	200267	9.70	9.85	9.70	9.75	9.75	9.80	0.05	9,832	9,607	9.70
UBE	0.85	200267	0.85	0.87	0.85	0.85	0.84	0.85	-	27,191	2,324	0.854
WHAUP	3.98	200267	3.98	4.00	3.94	3.98	3.96	3.98	-	14,089	5,590	3.967
WP	3.72	200267	3.74	3.76	3.72	3.72	3.72	3.74	-	461	172	3.738
Media & Publishing												
AMARIN	4.18	200267	-	4.22	4.16	4.18	4.16	4.18	-	55	23	4.181
AQUA	0.35	200267	0.35	0.35	0.34	0.35	0.34	0.35	-	3,645	127	0.349
AQUA-W3	0.01	200267	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
AS	7.30	200267	7.30	7.60	7.25	7.40	7.40	7.55	0.10	7,174	5,356	7.465
BEC	4.66	200267	4.64	4.78	4.60	4.74	4.70	4.74	0.08	31,937	15,028	4.705
FE	160.00	200267	160.00	160.00	155.00	155.00	135.00	165.00	(5.00)	2	32	157.5
GPI	1.87	200267	1.86	1.88	1.84	1.87	1.84	1.87	-	6,469	1,205	1.863
GRAMMY	6.10	200267	-	6.05	5.95	5.95	5.95	6.00	(0.15)	117	70	5.991
JKN	0.72	200267	0.72	0.90	0.62	0.87	0.87	0.88	0.15	2,111,466	171,935	0.814
MAJOR	13.80	200267	13.80	14.00	13.70	13.90	13.90	14.00	0.10	16,540	22,951	13.875
MATCH	1.45	200267	-	1.48	1.46	1.48	1.45	1.49	0.03	131	19	1.46
MATI	8.00	200267	-	-	-	-	7.75	7.95	-	-	-	0
MCOT	3.24	200267	3.26	3.30	3.02	3.12	3.10	3.12	(0.12)	2,548	799	3.136
MONO	0.81	200267	0.82	0.84	0.80	0.82	0.82	0.83	0.01	52,973	4,342	0.819
NATION	0.05	200267	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	194,785	787	0.04
NATION-W4	0.01	200267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
ONEE	4.32	200267	4.32	4.42	4.18	4.24	4.24	4.26	(0.08)	159,388	68,420	4.292
PLANB	8.75	200267	8.80	8.90	8.75	8.85	8.80	8.85	0.10	37,546	33,158	8.831
PLANB-W1	1.61	200267	1.75	1.76	1.62	1.75	1.68	1.74	0.14	1,318	226	1.715
PLANB11C2403A	0.10	200267	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
PLANB11P2402A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PLANB11P2408A	0.58	200267	-	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	(0.02)	10,450	587	0.562
PLANB13C2403A	0.02	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PLANB19C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
POST	1.10	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRAKIT	11.40	200267	-	11.40	11.20	11.40	11.20	11.40	-	48	55	11.358
PTECH	10.70	200267	-	10.60	10.60	10.60	10.50	11.90	(0.10)	1	1	10.6
ROCTEC	0.60	200267	0.60	0.61	0.60	0.60	0.60	0.61	-	26,795	1,608	0.6
ROCTEC-W3	0.02	200267	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	-	64,784	185	0.028
ROCTEC-W5	0.03	200267	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	-	514,164	1,543	0.03
SE-ED	2.24	200267	2.30	2.30	2.22	2.22	2.22	2.30	(0.02)	394	88	2.22
TKS	6.75	200267	-	6.80	6.65	6.75	6.70	6.75	-	2,054	1,384	6.739
VGI	1.53	200267	1.53	1.59	1.52	1.55	1.55	1.56	0.02	1,100,591	171,527	1.558
VGI-W3	0.08	200267	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	-	16,043	112	0.07
VGI01C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI01C2403B	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI01C2404A	0.02	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI01C2405A	0.02	200267	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1	-	0.01
VGI01C2406A	0.11	200267	-	0.13	0.11	0.12	0.11	0.12	0.01	120,769	1,493	0.123
VGI01C2407A	0.24	200267	-	0.28	0.24	0.25	0.25	0.26	0.01	118,619	3,106	0.261
VGI01P2405X	0.70	200267	-	0.71	0.63	0.67	0.66	0.67	(0.03)	32,638	2,153	0.659
VGI06C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
VGI06C2405A	0.02	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
VGI13C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI13C2403B	0.01	200267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
VGI13C2403C	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI13C2405A	0.02	200267	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	31	-	0.01
VGI13C2406A	0.11	200267	-	0.14	0.11	0.12	0.11	0.12	0.01	43,474	524	0.12
VGI13C2407A	0.18	200267	0.18	0.21	0.18	0.19	0.19	0.20	0.01	70,914	1,379	0.194
VGI13P2405A	0.51	200267	-	0.52	0.46	0.49	0.49	0.50	(0.02)	138,492	6,690	0.483
VGI19C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI19C2405A	0.05	200267	-	0.07	0.07	0.07	0.05	0.06	0.02	1	-	0.07
VGI19C2405B	0.04	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI19C2407A	0.17	200267	0.17	0.20	0.17	0.18	0.18	0.19	0.01	118,235	2,208	0.186
VGI41C2405A	0.06	200267	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
VGI41C2407A	0.18	200267	-	0.21	0.18	0.19	0.19	0.20	0.01	129,935	2,559	0.196
WORK	9.90	200267	9.90	10.00	9.80	9.90	9.85	9.90	-	2,193	2,172	9.905
ZAA	1.25	200267	1.25	1.40	1.22	1.30	1.30	1.31	0.05	68,912	9,136	1.325
Finance & Securities												
AEONTS	149.50	200267	150.50	152.00	150.00	151.00	150.50	151.50	1.50	633	9,577	151.297
AMANAHA	2.16	200267	2.20	2.20	2.12	2.14	2.14	2.16	(0.02)	17,725	3,821	2.155
ASAP	3.10	200267	3.02	3.10	3.00	3.04	3.04	3.08	(0.06)	11,783	3,567	3.027
ASK	18.10	200267	18.10	18.60	18.10	18.40	18.30	18.40	0.30	13,308	24,440	18.364
ASP	2.82	200267	2.82	2.86	2.82	2.86	2.84	2.86	0.04	9,188	2,608	2.838
BAM	7.95	200267	7.95	8.15	7.95	8.05	8.05	8.10	0.10	92,459	74,538	8.061
BAM01C2403A	0.02	200267	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
BAM01C2404A	0.05	200267	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BAM01C2406A	0.19	200267	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.22	0.01	16,808	345	0.205
BAM11C2405A	0.15	200267	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	0.01	4,120	63	0.152
BAM13C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM13C2405A	0.11	200267	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
BAM19C2404A	0.08	200267	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BAM19C2405A	0.10	200267	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	7,160	72	0.1
BYD	3.80	200267	3.86	3.96	3.82	3.92	3.90	3.92	0.12	88,104	34,431	3.908
BYD06C2402A	0.01	200267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BYD06C2404A	0.04	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYD13C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BYD13C2403B	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BYD13C2403C	0.04	200267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BYD13C2405A	0.05	200267	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BYD13C2406A	0.21	200267	-	0.24	0.22	0.24	0.24	0.25	0.03	25,751	613	0.238
BYD19C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BYD19C2404A	0.08	200267	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.02	10,344	103	0.1

## Main Board Quotation

Issue Date

Wednesday February 21, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BYD19C2407A	0.30	200267	0.31	0.33	0.31	0.33	0.33	0.34	0.03	30,279	979	0.323
CGH	0.68	200267	0.68	0.68	0.67	0.68	0.67	0.68	-	2,373	159	0.671
CGH-W4	0.01	200267	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	1	-	0.01
CHASE	1.89	200267	1.91	1.92	1.85	1.88	1.88	1.90	(0.01)	81,339	15,346	1.886
CHAYO	5.25	200267	5.30	5.35	5.20	5.30	5.30	5.35	0.05	8,363	4,426	5.292
CHAYO-W3	0.60	200267	0.60	0.64	0.59	0.63	0.63	0.64	0.03	11,272	697	0.618
ECL	1.44	200267	1.45	1.47	1.44	1.47	1.46	1.47	0.03	6,428	936	1.456
ECL-W4	0.02	200267	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	2,519	5	0.02
FNS	3.90	200267	3.94	3.94	3.86	3.88	3.88	3.92	(0.02)	1,868	729	3.903
FSX	2.44	200267	2.44	2.50	2.42	2.50	2.46	2.50	0.06	3,227	791	2.451
GBX	0.72	200267	0.74	0.76	0.73	0.75	0.75	0.76	0.03	27,059	2,020	0.746
GL	0.65	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HENG	1.82	200267	1.84	1.86	1.83	1.85	1.85	1.86	0.03	15,816	2,922	1.847
IFS	2.76	200267	2.76	2.80	2.76	2.78	2.76	2.78	0.02	1,920	531	2.764
JMT	22.30	200267	22.40	23.20	22.30	22.90	22.80	22.90	0.60	296,438	674,405	22.75
JMT-W4	1.84	200267	1.86	1.95	1.84	1.84	1.83	1.84	-	5,260	992	1.886
JMT01C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT01C2404A	0.03	200267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
JMT01C2405A	0.07	200267	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	-	810	6	0.076
JMT01C2406A	0.44	200267	-	0.49	0.44	0.48	0.48	0.49	0.04	104,437	4,829	0.462
JMT01C2407A	0.19	200267	-	0.22	0.19	0.20	0.20	0.21	0.01	100,097	1,971	0.196
JMT01P2403A	0.19	200267	0.18	0.18	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.05)	88,820	1,350	0.151
JMT01P2404X	0.30	200267	-	0.29	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.04)	45,088	1,202	0.266
JMT01P2406X	0.58	200267	0.57	0.58	0.53	0.54	0.54	0.55	(0.04)	55,614	3,079	0.553
JMT06C2402A	0.01	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JMT06C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JMT06C2404A	0.05	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JMT06C2406A	0.49	200267	-	0.56	0.49	0.54	-	-	0.05	35,256	1,830	0.519
JMT11C2402T	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
JMT11C2405A	0.11	200267	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
JMT11C2407A	0.58	200267	0.64	0.65	0.58	0.61	0.63	0.64	0.03	39,504	2,424	0.613
JMT11P2406A	0.67	200267	-	0.66	0.60	0.60	0.60	0.61	(0.07)	21,481	1,353	0.63
JMT13C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JMT13C2403B	0.01	200267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JMT13C2404A	0.02	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT13C2404B	0.08	200267	-	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	0.01	27,534	242	0.087
JMT13C2405A	0.05	200267	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.01	1,201	7	0.06
JMT13C2406A	0.37	200267	0.37	0.43	0.37	0.41	0.41	0.42	0.04	162,135	6,542	0.403
JMT13C2407A	0.15	200267	0.15	0.18	0.15	0.17	0.17	0.18	0.02	59,306	978	0.164
JMT13P2403A	0.09	200267	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.03)	52	-	0.06
JMT13P2406A	0.63	200267	0.57	0.63	0.56	0.58	0.58	0.59	(0.05)	126,315	7,522	0.595
JMT19C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT19C2403B	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT19C2404A	0.03	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT19C2404B	0.10	200267	-	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	0.01	37,576	400	0.106
JMT19C2404C	0.05	200267	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	100	-	0.04
JMT19C2406A	0.45	200267	-	0.52	0.44	0.49	0.49	0.50	0.04	365,088	17,390	0.476
JMT19P2403A	1.08	200267	-	-	-	-	1.00	1.05	-	-	-	0
JMT19P2403B	0.20	200267	0.18	0.19	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.06)	43,929	712	0.162
JMT19P2407A	0.40	200267	0.40	0.40	0.37	0.38	0.37	0.38	(0.02)	27,990	1,066	0.38
JMT41C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT41C2403B	0.03	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT41C2404A	0.06	200267	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
JMT41C2405A	0.08	200267	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
JMT41C2406A	0.24	200267	-	0.28	0.24	0.27	0.27	0.28	0.03	80,910	2,108	0.26
JMT41C2406B	0.43	200267	0.44	0.50	0.43	0.48	0.48	0.49	0.05	115,304	5,344	0.463
JMT41C2407A	0.14	200267	-	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	0.01	20,000	306	0.153
KCAR	7.85	200267	-	7.95	7.85	7.90	7.90	7.95	0.05	270	213	7.894
KGI	4.74	200267	4.74	4.78	4.74	4.78	4.76	4.78	0.04	7,518	3,581	4.763
KTC	43.00	200267	43.25	44.25	42.75	43.75	43.50	43.75	0.75	51,899	226,560	43.653
KTC01C2405A	0.08	200267	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
KTC01C2407A	0.24	200267	-	0.27	0.23	0.25	0.25	0.27	0.01	62,234	1,534	0.246
KTC01P2406X	0.40	200267	-	0.38	0.36	0.37	0.37	0.39	(0.03)	31,652	1,172	0.37
KTC11C2405A	0.13	200267	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
KTC11P2405A	0.41	200267	-	0.41	0.37	0.39	0.38	0.39	(0.02)	27,560	1,066	0.386
KTC13C2405A	0.07	200267	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.02	150	1	0.089
KTC13C2407A	0.22	200267	0.23	0.25	0.22	0.24	0.24	0.25	0.02	39,086	919	0.235
KTC13P2407A	0.33	200267	-	0.32	0.29	0.30	0.30	0.31	(0.03)	49,064	1,490	0.303
KTC19C2405A	0.12	200267	-	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	-	64,006	788	0.123
KTC19C2407A	0.22	200267	0.23	0.25	0.22	0.24	0.23	0.24	0.02	89,284	2,128	0.238
KTC41C2403A	0.09	200267	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
KTC41C2405A	0.11	200267	-	0.13	0.11	0.13	0.13	0.14	0.02	100,922	1,210	0.119
MFC	20.40	200267	-	20.50	20.40	20.50	20.40	20.50	0.10	88	180	20.443
MICRO	2.10	200267	2.12	2.18	2.12	2.14	2.14	2.16	0.04	1,152	246	2.139
ML	0.67	200267	0.67	0.67	0.66	0.66	0.66	0.67	(0.01)	8,338	553	0.662
ML-W3	0.01	200267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
MST	10.60	200267	10.60	10.70	10.60	10.70	10.60	10.70	0.10	250	266	10.628
MTC	43.50	200267	46.00	47.75	45.50	46.00	45.75	46.00	2.50	317,091	1,473,461	46.468
MTC01C2403A	0.24	200267	-	0.41	0.31	0.31	0.31	0.34	0.07	5,636	213	0.378
MTC01C2404A	0.10	200267	-	0.20	0.14	0.15	0.15	0.16	0.05	170,378	2,816	0.165
MTC01C2406A	0.29	200267	0.39	0.46	0.35	0.38	0.38	0.40	0.09	113,505	4,702	0.414
MTC01P2404X	0.14	200267	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	(0.05)	14,282	125	0.087
MTC01P2406X	0.51	200267	0.42	0.43	0.37	0.42	0.42	0.43	(0.09)	258,538	10,252	0.396
MTC06C2404A	0.11	200267	-	0.21	0.16	0.16	0.12	0.22	0.05	106,377	1,809	0.17
MTC11C2403A	0.30	200267	-	0.43	0.39	0.43	0.39	0.42	0.13	1,200	50	0.415
MTC11C2406A	0.23	200267	0.30	0.35	0.29	0.29	0.28	0.29	0.06	86,279	2,758	0.319
MTC13C2403A	0.09	200267	-	0.17	0.15	0.16	0.17	0.18	0.07	4,358	67	0.154
MTC13C2404A	0.11	200267	-	0.17	0.13	0.13	0.13	0.14	0.02	88,937	1,228	0.138
MTC13C2406A	0.27	200267	0.36	0.44	0.35	0.37	0.37	0.38	0.10	267,229	10,369	0.388
MTC13P2404A	0.03	200267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
MTC13P2406A	0.29	200267	0.24	0.24	0.20	0.23	0.23	0.24	(0.06)	146,013	3,229	0.221
MTC19C2403A	0.33	200267	-	-	-	-	0.38	0.39	-	-	-	0
MTC19C2403B	0.09	200267	-	0.10	0.10	0.10	0.06	0.07	0.01	10,182	102	0.1
MTC19C2404A	0.10	200267	-	0.15	0.11	0.11	0.11	0.12	0.01	73,050	929	0.127
MTC19C2406A	0.28	200267	0.38	0.46	0.36	0.38	0.37	0.38	0.10	208,742	7,986	0.382
MTC19P2404A	0.09	200267	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.04)	2,000	10	0.05
MTC41C2403A	0.11	200267	-	0.27	0.18	0.24	0.20	0.22	0.13	40,101	885	0.22
MTC41C2404A	0.13	200267	-	0.27	0.19	0.21	0.21	0.22	0.08	247,909	5,326	0.214
MTC41C2405A	0.13	200267	-	0.24	0.18	0.19	0.19	0.20	0.06	115,921	2,427	0.209
NCAP	2.52	200267	2.56	2.62	2.54	2.58	2.58	2.60	0.06	38,576	9,939	2.576
PL	2.00	200267	2.00	2.00	1.99							

## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday February 21, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SAWAD	40.25	200267	41.00	42.00	40.75	41.50	41.25	41.50	1.25	115,988	480,565	41.432
SAWAD-W2	1.15	200267	1.19	1.25	1.16	1.16	1.15	1.16	0.01	1,657	199	1.2
SAWAD01C2403W	0.01	200267	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	1,442	1	0.01
SAWAD01C2405A	0.08	200267	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.02	34,452	343	0.099
SAWAD01C2406A	0.22	200267	-	0.28	0.24	0.26	0.26	0.27	0.04	102,153	2,590	0.253
SAWAD01P2403X	0.04	200267	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.02)	50	-	0.02
SAWAD01P2404X	0.28	200267	-	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	(0.05)	10,136	231	0.227
SAWAD06C2402A	0.10	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAWAD11P2406A	0.40	200267	0.38	0.38	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.05)	11,700	413	0.353
SAWAD13C2403A	0.02	200267	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	(0.01)	3	-	0.01
SAWAD13C2405A	0.06	200267	-	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.02	1,690	12	0.07
SAWAD13C2406A	0.15	200267	0.17	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	0.03	28,078	510	0.181
SAWAD13C2407A	0.27	200267	0.29	0.32	0.29	0.30	0.30	0.31	0.03	91,078	2,761	0.303
SAWAD13P2403A	0.05	200267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SAWAD13P2407A	0.33	200267	-	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.04)	12,202	365	0.299
SAWAD19C2403A	0.02	200267	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
SAWAD19C2405A	0.12	200267	-	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	0.03	21,987	311	0.141
SAWAD19C2406A	0.26	200267	-	0.32	0.30	0.30	0.30	0.31	0.04	111,376	3,418	0.306
SAWAD19P2404A	0.17	200267	-	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.04)	26,804	360	0.134
SAWAD41C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	0
SAWAD41C2405A	0.12	200267	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	0.02	74,604	1,076	0.144
SAWAD41C2405B	0.09	200267	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.03	20,000	226	0.113
SAWAD41C2406A	0.28	200267	0.32	0.34	0.31	0.33	0.33	0.34	0.05	9,216	298	0.323
SAWAD41C2406B	0.26	200267	0.31	0.31	0.28	0.30	0.30	0.31	0.04	25,500	757	0.296
SAWAD41P2405A	0.33	200267	-	-	-	-	-	0.29	0.30	-	-	0
SCAP	3.24	200267	3.24	3.26	3.20	3.26	3.22	3.26	0.02	3,849	1,246	3.236
SGC	1.32	200267	1.33	1.37	1.33	1.36	1.35	1.36	0.04	45,238	6,127	1.354
SM	1.30	200267	1.30	1.30	1.28	1.28	1.28	1.29	(0.02)	9,282	1,202	1.295
TH	1.12	200267	1.13	1.16	1.12	1.13	1.13	1.14	0.01	14,835	1,687	1.137
TH-W3	0.40	200267	-	0.44	0.41	0.42	0.41	0.42	0.02	5,923	246	0.416
THANI	2.26	200267	2.26	2.28	2.22	2.28	2.26	2.28	0.02	181,712	40,987	2.255
THANI13C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
THANI13C2407A	0.08	200267	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	6,059	42	0.07
THANI19C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
THANI19C2407A	0.11	200267	-	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	0
TIDLOR	22.40	200267	22.80	23.40	22.50	23.20	23.20	23.30	0.80	237,520	547,168	23.036
TIDLOR01C2403A	0.02	200267	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.01	750	2	0.03
TIDLOR01C2405A	0.23	200267	-	0.29	0.23	0.28	0.28	0.29	0.05	87,155	2,365	0.271
TIDLOR01P2404X	0.28	200267	0.25	0.26	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.07)	65,355	1,489	0.227
TIDLOR06C2403A	0.16	200267	0.18	0.22	0.17	0.21	-	-	0.05	65,534	1,210	0.184
TIDLOR11C2403A	0.22	200267	-	0.28	0.23	0.28	0.27	0.28	0.06	24,010	616	0.256
TIDLOR11P2406A	0.33	200267	-	0.32	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.05)	27,750	801	0.288
TIDLOR13C2403A	0.05	200267	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.03)	1	-	0.02
TIDLOR13C2406A	0.31	200267	-	0.38	0.32	0.37	0.37	0.38	0.06	176,334	6,261	0.355
TIDLOR13P2404A	0.06	200267	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.02)	20	-	0.04
TIDLOR16C2402A	0.03	200267	-	-	-	-	-	0.02	0.09	-	-	0
TIDLOR19C2403A	0.06	200267	-	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	0
TIDLOR19C2404A	0.07	200267	-	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	0.04	49,802	546	0.109
TIDLOR19C2406A	0.30	200267	-	0.37	0.32	0.37	0.37	0.38	0.07	190,828	6,756	0.354
TIDLOR41C2403A	0.09	200267	-	0.13	0.10	0.13	0.13	0.14	0.04	18,675	229	0.122
TIDLOR41C2406A	0.36	200267	0.40	0.44	0.37	0.43	0.43	0.44	0.07	106,472	4,357	0.409
TIDLOR41C2407A	1.00	200267	-	0.43	0.36	0.43	0.42	0.43	(0.57)	163,952	6,511	0.397
TK	5.55	200267	5.60	5.60	5.50	5.55	5.50	5.55	-	795	442	5.555
TNITY	5.70	200267	5.70	5.70	5.65	5.70	5.65	5.70	-	1,417	803	5.665
UOBKH	4.76	200267	-	4.80	4.76	4.76	4.76	4.80	-	56	27	4.767
XPG	1.12	200267	1.12	1.17	1.12	1.16	1.15	1.16	0.04	298,911	34,335	1.148
XPG-W4	1.95	200267	2.16	2.24	1.71	2.18	2.18	2.20	0.23	18,608	3,923	2.108
Food & Beverage												
AAI	4.02	200267	4.02	4.14	3.84	4.14	4.12	4.14	0.12	351,672	140,106	3.984
APURE	4.48	200267	4.50	4.50	4.48	4.50	4.48	4.50	0.02	319	143	4.496
APURE-W3	0.59	200267	0.60	0.61	0.58	0.60	0.59	0.60	0.01	1,185	70	0.594
ASIAN	6.80	200267	6.85	6.90	6.75	6.85	6.85	6.90	0.05	12,900	8,791	6.814
BR	2.58	200267	2.62	2.62	2.56	2.58	2.56	2.58	-	4,087	1,052	2.573
BR-W1	0.13	200267	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	-	3,541	47	0.131
BRR	4.32	200267	-	4.38	4.32	4.32	4.32	4.36	-	208	91	4.353
BRR-W2	0.52	200267	-	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53	-	9	-	0.526
BTG	21.00	200267	20.90	21.30	20.90	21.20	21.10	21.20	0.20	6,848	14,488	21.157
BTG01C2403A	0.02	200267	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	100	-	0.02
BTG06C2402A	0.09	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BTG13C2403A	0.02	200267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CBG	72.00	200267	72.00	72.25	70.75	71.75	71.50	71.75	(0.25)	57,993	414,980	71.556
CBG01C2403A	0.06	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG01C2403W	0.06	200267	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	(0.04)	182	-	0.01
CBG01C2404A	0.06	200267	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	806	4	0.05
CBG01C2404T	0.15	200267	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.01)	48,722	667	0.136
CBG01C2406A	0.26	200267	0.26	0.26	0.23	0.25	0.25	0.26	(0.01)	65,582	1,646	0.25
CBG01C2407A	0.48	200267	0.47	0.47	0.43	0.45	0.45	0.46	(0.03)	69,616	3,189	0.458
CBG01P2404X	0.26	200267	-	0.29	0.26	0.26	0.26	0.27	-	72,852	1,945	0.267
CBG01P2405X	0.74	200267	-	0.78	0.72	0.74	0.74	0.75	-	32,672	2,443	0.747
CBG06C2405A	0.17	200267	-	0.17	0.16	0.17	0.16	-	-	29,747	502	0.168
CBG11C2404A	0.33	200267	-	0.33	0.30	0.31	0.32	0.33	(0.02)	16,310	522	0.32
CBG11P2404A	0.30	200267	-	-	-	-	0.30	0.32	-	-	-	0
CBG13C2403A	0.01	200267	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	15	-	0.02
CBG13C2403B	0.03	200267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CBG13C2406A	0.25	200267	0.24	0.25	0.22	0.24	0.24	0.25	(0.01)	55,808	1,319	0.236
CBG13P2404A	0.17	200267	-	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	-	32,014	550	0.171
CBG19C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG19C2403B	0.06	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG19C2405A	0.10	200267	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
CBG19C2406A	0.26	200267	-	0.26	0.23	0.25	0.25	0.26	(0.01)	92,256	2,321	0.251
CBG19P2404A	0.27	200267	-	0.29	0.26	0.26	0.25	0.26	(0.01)	184,187	4,863	0.264
CBG41C2403A	0.07	200267	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CBG41C2403B	0.10	200267	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
CBG41C2404A	0.10	200267	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
CBG41C2406A	0.28	200267	-	0.27	0.24	0.26	0.26	0.27	(0.02)	185,984	4,860	0.261
CFRESH	1.76	200267	1.77	1.77	1.74	1.74	1.74	1.75	(0.02)	6,031	1,055	1.748
CH	2.50	200267	2.48	2.50	2.46	2.50	2.48	2.50	-	2,329	578	2.482
CHOTI	127.00	200267	-	127.00	127.00	127.00	124.00	132.00	-	1	13	127
CM	2.34	200267	-	2.38	2.30	2.34	2.34	2.36	-	2,248	524	2.331
COCOCO	8.15	200267	8.15	8.45	8.15	8.45	8.40	8.45	0.30	126,193	105,286	8.343
CPF	17.80	200267										

## Main Board Quotation

Issue Date

Wednesday February 21, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
CPF01P2404X	0.16	200267	0.16	0.16	0.13	0.13	0.11	0.12	(0.03)	20,665	312	0.15
CPF06C2402A	0.01	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPF11P2402A	0.05	200267	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CPF11P2407T	0.41	200267	-	0.40	0.38	0.38	0.33	0.34	(0.03)	10,100	391	0.387
CPF13C2403A	0.03	200267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CPF13C2404A	0.06	200267	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CPF13C2406A	0.19	200267	-	0.28	0.20	0.28	0.27	0.28	0.09	57,244	1,373	0.239
CPF13P2405A	0.22	200267	-	0.20	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.08)	59,595	1,040	0.174
CPF19C2404A	0.11	200267	-	0.07	0.07	0.07	0.09	0.10	(0.04)	13	-	0.07
CPI	2.66	200267	2.66	2.70	2.66	2.70	2.68	2.70	0.04	1,906	513	2.689
F&D	28.25	200267	-	29.00	28.00	28.50	28.25	28.75	0.25	57	161	28.223
GLOCON	0.30	200267	0.29	0.30	0.29	0.30	0.29	0.30	-	92,386	2,685	0.29
GLOCON-W5	0.01	200267	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	8	-	0.01
HTC	17.10	200267	17.10	17.20	16.90	17.00	17.00	17.10	(0.10)	2,200	3,741	17.003
ICHI	17.00	200267	17.00	17.20	16.50	17.10	17.00	17.10	0.10	121,542	204,436	16.82
ICHI01C2405A	0.27	200267	-	0.27	0.23	0.27	0.27	0.28	-	34,188	859	0.251
ICHI13C2405A	0.22	200267	-	0.22	0.18	0.22	0.22	0.23	-	22,866	444	0.194
ICHI19C2405A	0.24	200267	0.24	0.24	0.21	0.24	0.24	0.25	-	29,912	663	0.221
ITC	19.00	200267	19.00	19.20	18.50	19.10	19.10	19.20	0.10	55,986	105,540	18.851
ITC01C2405A	0.11	200267	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	-	57,134	606	0.106
ITC13C2406A	0.17	200267	-	0.17	0.15	0.17	0.17	0.18	-	26,726	416	0.155
JDF	2.12	200267	-	2.18	2.10	2.14	2.14	2.18	0.02	1,106	236	2.133
KBS	5.60	200267	5.65	5.70	5.60	5.70	5.65	5.70	0.10	2,786	1,567	5.625
KCG	8.35	200267	8.35	8.45	8.30	8.40	8.40	8.45	0.05	2,625	2,198	8.374
KSL	2.58	200267	2.58	2.60	2.56	2.56	2.56	2.60	(0.02)	3,994	1,032	2.582
KTIS	3.74	200267	-	3.78	3.74	3.76	3.74	3.76	0.02	38	14	3.754
LST	5.25	200267	5.25	5.30	5.20	5.25	5.25	5.30	-	498	262	5.267
M	37.00	200267	37.00	37.25	36.75	37.00	37.00	37.25	-	3,064	11,334	36.991
MALEE	8.95	200267	9.00	9.70	8.95	9.55	9.50	9.55	0.60	45,376	42,837	9.44
NRF	5.05	200267	5.10	5.20	5.05	5.10	5.05	5.10	0.05	47,294	24,120	5.1
NSL	20.70	200267	20.70	21.00	20.60	20.90	20.80	20.90	0.20	5,219	10,876	20.84
OSP	20.70	200267	20.70	21.10	20.60	20.90	20.80	20.90	0.20	76,026	159,053	20.921
OSP01C2403A	0.01	200267	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	700	1	0.01
OSP01C2404A	0.04	200267	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
OSP01C2406A	0.20	200267	-	0.22	0.19	0.20	0.20	0.21	-	29,339	598	0.203
OSP13C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP13C2403B	0.01	200267	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,010	1	0.01
OSP13C2405A	0.13	200267	-	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.01	22,310	301	0.135
OSP19C2404A	0.09	200267	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
PB	68.25	200267	-	69.00	67.75	67.75	67.75	68.75	(0.50)	16	109	67.984
PLUS	6.35	200267	6.30	6.40	6.25	6.30	6.30	6.35	(0.05)	1,885	1,190	6.312
PM	7.80	200267	7.85	7.85	7.70	7.70	7.65	7.70	(0.10)	8,416	6,524	7.751
PQS	2.86	200267	2.86	2.90	2.86	2.88	2.86	2.88	0.02	473	136	2.87
PRG	10.20	200267	-	10.50	10.30	10.30	10.40	10.50	0.10	13	13	10.361
PRG-W1	9.10	200267	-	-	-	-	6.10	9.10	-	-	-	0
PRG-W2	5.55	200267	-	-	-	-	5.50	5.95	-	-	-	0
PRG-W3	5.80	200267	-	-	-	-	5.35	6.30	-	-	-	0
RBF	12.20	200267	12.20	12.40	11.90	12.20	12.20	12.30	-	54,740	66,611	12.168
RBF01C2405A	0.05	200267	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
RBF01C2406A	0.14	200267	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	-	110,571	1,498	0.135
RBF01P2405X	0.44	200267	-	0.44	0.40	0.40	0.42	0.44	(0.04)	11,601	487	0.419
RBF13C2405A	0.04	200267	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	630	2	0.038
RBF13C2406A	0.13	200267	-	0.12	0.10	0.12	0.12	0.13	(0.01)	25,358	300	0.118
RBF13P2405A	0.30	200267	-	0.33	0.30	0.30	0.30	0.32	-	101,001	3,180	0.314
RBF19C2405A	0.10	200267	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.04)	5,000	30	0.06
RBF19P2406A	0.32	200267	-	0.35	0.31	0.32	0.32	0.33	-	76,739	2,567	0.334
SAPPE	84.50	200267	84.75	85.00	79.75	83.00	82.75	83.00	(1.50)	15,143	123,946	81.85
SAPPE01C2405A	0.28	200267	-	0.28	0.21	0.22	0.24	0.26	(0.06)	7,583	185	0.243
SAPPE13C2406A	0.26	200267	-	0.26	0.18	0.23	0.23	0.24	(0.03)	73,823	1,602	0.217
SAUCE	39.50	200267	-	39.75	39.25	39.75	39.25	39.75	0.25	15	59	39.5
SNNP	18.00	200267	18.30	18.30	17.20	17.30	17.20	17.30	(0.70)	108,981	191,472	17.569
SNNP01C2403A	0.02	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SNNP01C2403B	0.04	200267	-	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.02)	40,300	101	0.024
SNNP01C2407A	0.22	200267	0.24	0.24	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.05)	75,266	1,394	0.185
SNNP13C2403A	0.02	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SNNP13C2403B	0.10	200267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SNNP13C2406A	0.21	200267	0.23	0.23	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.05)	115,762	2,096	0.181
SNNP19C2403A	0.05	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SNNP19C2407A	0.21	200267	0.23	0.23	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.05)	54,690	1,015	0.185
SNP	15.70	200267	15.70	15.90	15.70	15.90	15.80	15.90	0.20	828	1,305	15.761
SORKON	4.26	200267	4.20	4.32	4.20	4.32	4.24	4.32	0.06	238	101	4.247
SSC	33.75	200267	-	33.75	33.75	33.75	33.75	34.25	-	1	3	33.75
SSF	7.85	200267	7.90	7.90	7.70	7.70	7.65	7.70	(0.15)	64	50	7.757
SST	5.10	200267	4.98	5.25	4.98	5.10	5.10	5.25	-	16	8	5.131
SUN	5.50	200267	5.55	5.60	5.50	5.50	5.50	5.55	-	12,495	6,916	5.535
TC	5.95	200267	-	6.20	5.85	6.15	6.10	6.15	0.20	3,387	2,057	6.072
TFG	3.52	200267	3.52	3.56	3.40	3.46	3.44	3.46	(0.06)	37,403	12,985	3.471
TFG-W3	0.02	200267	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	2,622	4	0.014
TFMAMA	232.00	200267	-	232.00	230.00	232.00	228.00	232.00	-	35	811	231.657
TIPCO	9.55	200267	9.55	9.60	9.50	9.55	9.50	9.55	-	8,038	7,690	9.567
TKN	10.60	200267	10.60	10.60	10.20	10.30	10.30	10.40	(0.30)	113,088	117,961	10.43
TKN01C2405A	0.46	200267	-	-	-	-	0.37	0.40	-	-	-	0
TKN01C2405B	0.17	200267	0.16	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.03)	44,450	663	0.149
TKN01P2405X	0.14	200267	-	0.16	0.13	0.16	0.16	0.17	0.02	48,677	720	0.147
TKN13C2405A	0.46	200267	-	-	-	-	0.33	0.37	-	-	-	0
TKN13C2406A	0.19	200267	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.03)	25,034	418	0.167
TKN13P2406A	0.16	200267	-	0.18	0.16	0.18	0.18	0.19	0.02	12,479	216	0.172
TKN19C2406A	0.17	200267	0.17	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.02)	76,775	1,257	0.163
TU	15.20	200267	15.20	15.20	14.90	15.00	15.00	15.10	(0.20)	432,450	650,942	15.052
TU01C2404A	0.19	200267	0.18	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.03)	18,921	310	0.163
TU01C2407A	0.18	200267	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.02)	23,389	382	0.163
TU01P2407X	0.31	200267	-	0.32	0.31	0.32	0.32	0.33	0.01	9,772	311	0.317
TU11C2402T	0.06	200267	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TU11C2407T	0.23	200267	0.23	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.02)	19,440	421	0.216
TU13C2404A	0.13	200267	0.14	0.14	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.01)	101,745	1,283	0.126
TU13P2406A	0.24	200267	-	0.25	0.24	0.25	0.25	0.26	0.01	4,582	114	0.248
TU19C2403A	0.04	200267	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TU41C2403A	0.05	200267	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
TU41C2407A	0.19	200267	0.19	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.02)	17,700	323	0.182
TVO	20.80	200267	20.80	21.10	20.80	20.90	20.90	21.10	0.10	1,696	3,550	20.9

## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday February 21, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
W-W6	0.75	200267	-	0.78	0.75	0.78	0.76	0.79	0.03	2,073	158	0.763
ZEN	8.60	200267	8.60	8.60	8.55	8.60	8.55	8.60	-	230	197	8.578
Health Care Services												
AHC	18.00	200267	-	18.00	17.80	17.80	17.80	18.00	(0.20)	26	47	17.926
BCH	21.90	200267	21.90	22.20	21.90	22.00	22.00	22.10	0.10	84,853	187,396	22.084
BCH01C2404A	0.18	200267	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	-	23,974	450	0.187
BCH01C2407A	0.33	200267	-	0.36	0.33	0.34	0.34	0.35	0.01	30,034	1,043	0.347
BCH01P2407X	0.44	200267	-	0.42	0.41	0.42	0.42	0.43	(0.02)	10,880	455	0.418
BCH11C2402T	0.22	200267	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
BCH11C2407A	0.42	200267	0.44	0.44	0.42	0.43	0.42	0.43	0.01	31,771	1,375	0.432
BCH13C2404A	0.11	200267	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	-	3,280	37	0.112
BCH13C2407A	0.29	200267	-	0.31	0.29	0.30	0.30	0.31	0.01	8,856	265	0.299
BCH13P2406A	0.30	200267	-	0.28	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.02)	16,033	448	0.279
BCH19C2406A	0.21	200267	-	0.23	0.22	0.22	0.21	0.22	0.01	35,134	796	0.226
BCH41C2407A	0.31	200267	-	-	-	-	0.32	0.33	-	-	-	0
BDMS	27.75	200267	27.75	28.50	27.75	28.50	28.25	28.50	0.75	501,559	1,416,892	28.249
BDMS01C2403A	0.02	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS01C2405A	0.17	200267	0.16	0.19	0.16	0.19	0.19	0.20	0.02	28,251	485	0.171
BDMS01P2403X	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS01P2407X	1.00	200267	-	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	(0.78)	24,372	536	0.22
BDMS06C2402A	0.06	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BDMS13C2404A	0.07	200267	0.06	0.08	0.06	0.08	0.08	0.10	0.01	21,604	172	0.079
BDMS13P2407A	0.27	200267	-	0.25	0.25	0.25	0.24	0.25	(0.02)	17,577	439	0.25
BDMS19C2403A	0.04	200267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BDMS19C2405A	0.15	200267	-	0.16	0.16	0.16	0.17	0.18	0.01	1,232	20	0.16
BDMS41C2404A	0.11	200267	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	0.01	4,800	54	0.112
BDMS41C2405A	0.16	200267	-	-	-	-	0.18	0.20	-	-	-	0
BDMS41C2407A	1.00	200267	-	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.81)	6,802	126	0.185
BH	244.00	200267	244.00	247.00	240.00	242.00	242.00	243.00	(2.00)	28,365	690,170	243.317
BH-P	22.80	200267	-	-	-	-	27.75	-	-	-	-	0
BH-Q	23.40	200267	-	-	-	-	34.25	-	-	-	-	0
BH01C2404A	0.20	200267	-	0.21	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.02)	77,246	1,471	0.19
BH01C2405A	0.42	200267	-	0.44	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.03)	23,569	960	0.407
BH01P2405X	0.11	200267	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	5,220	47	0.09
BH01P2406X	0.31	200267	-	0.33	0.29	0.32	0.32	0.33	0.01	47,434	1,474	0.31
BH06C2404A	0.27	200267	-	0.28	0.24	0.26	-	0.39	(0.01)	33,424	846	0.253
BH11C2404A	0.08	200267	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BH11C2406A	0.40	200267	-	0.42	0.37	0.38	0.38	0.39	(0.02)	19,023	757	0.397
BH13C2404A	0.03	200267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BH13C2404B	0.10	200267	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	13,717	136	0.099
BH13C2405A	0.29	200267	-	0.31	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.02)	65,288	1,856	0.284
BH13P2406A	0.19	200267	-	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	-	19,442	369	0.189
BH19C2404A	0.04	200267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BH19C2404B	0.12	200267	-	0.12	0.10	0.11	0.10	0.11	(0.01)	22,562	253	0.112
BH19C2404C	0.20	200267	-	0.21	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.03)	61,142	1,171	0.191
BH19C2407A	1.00	200267	-	0.33	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.71)	32,390	978	0.301
BH41C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BH41C2404A	0.10	200267	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.01)	10,000	90	0.09
BH41C2405A	0.31	200267	0.32	0.33	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.02)	19,000	580	0.305
BH41C2406B	0.32	200267	-	0.32	0.29	0.30	0.29	0.30	(0.02)	71,164	2,199	0.308
BH41P2405A	0.14	200267	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	19,000	259	0.136
BH41P2406A	0.21	200267	-	-	-	-	0.19	0.20	-	-	-	0
CHG	2.94	200267	2.94	2.98	2.92	2.96	2.94	2.96	0.02	128,884	38,139	2.959
CHG01C2404A	0.05	200267	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CHG01C2405A	0.15	200267	0.14	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	-	26,492	383	0.144
CHG11C2404A	0.07	200267	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
CHG13C2403A	0.02	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CHG13C2404A	0.08	200267	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	-	4,464	36	0.08
CHG13C2406A	0.09	200267	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	2,313	21	0.09
CHG13P2406A	0.32	200267	-	0.31	0.30	0.30	0.30	0.32	(0.02)	3,154	97	0.307
CHG19C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CHG19C2404A	0.07	200267	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
CMR	2.08	200267	2.08	2.10	2.06	2.06	2.06	2.08	(0.02)	1,435	298	2.074
EKH	7.55	200267	7.60	7.75	7.55	7.60	7.60	7.65	0.05	36,557	27,875	7.625
EKH-W1	1.29	200267	1.31	1.38	1.29	1.33	1.33	1.36	0.04	15,988	2,135	1.335
KDH	94.00	200267	-	94.00	93.50	94.00	93.25	94.00	-	7	66	93.642
LPH	4.82	200267	4.84	4.86	4.78	4.82	4.82	4.84	-	1,190	571	4.794
M-CHAI	66.25	200267	66.50	67.00	66.25	66.50	66.25	66.50	0.25	473	3,136	66.306
NEW	110.00	200267	-	110.00	109.00	109.00	106.00	108.00	(1.00)	2	22	109.5
NTV	37.50	200267	-	37.75	37.50	37.50	37.50	37.75	-	89	335	37.601
PHG	13.00	200267	13.00	13.30	12.90	13.10	13.00	13.10	0.10	1,381	1,799	13.028
PR9	18.00	200267	18.70	19.00	18.20	18.60	18.60	18.70	0.60	89,985	167,839	18.651
PRINC	4.36	200267	4.36	4.44	4.36	4.40	4.40	4.42	0.04	4,435	1,946	4.388
RAM	30.75	200267	31.00	31.25	30.75	31.00	30.75	31.00	0.25	982	3,038	30.938
RJH	26.25	200267	26.25	26.25	26.00	26.25	26.00	26.25	-	571	1,496	26.207
RPH	6.45	200267	6.45	6.50	6.40	6.45	6.45	6.50	-	4,270	2,765	6.476
SAFE	19.60	200267	19.60	19.70	18.10	18.10	18.10	18.40	(1.50)	19,349	36,741	18.988
SKR	10.00	200267	10.10	10.10	10.00	10.10	10.00	10.10	0.10	1,540	1,554	10.09
THG	46.25	200267	46.25	46.75	45.00	46.25	46.00	46.25	-	6,847	31,599	46.149
VIBHA	1.75	200267	1.76	1.79	1.76	1.79	1.78	1.79	0.04	7,615	1,350	1.772
VIBHA-W4	0.05	200267	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	-	7,147	37	0.052
VIH	8.20	200267	8.25	8.30	8.10	8.30	8.25	8.30	0.10	3,675	3,014	8.201
WPH	6.55	200267	6.45	6.95	6.45	6.85	6.80	6.85	0.30	31,847	21,604	6.783
Tourism & Leisure												
ASIA	6.65	200267	6.65	6.65	6.55	6.60	6.55	6.60	(0.05)	68	45	6.605
BEYOND	13.20	200267	13.20	13.30	13.00	13.10	13.10	13.20	(0.10)	1,178	1,554	13.192
BEYOND-W2	3.10	200267	-	3.30	3.10	3.30	3.14	3.28	0.20	315	100	3.178
CENTEL	42.75	200267	42.75	43.25	42.50	42.75	42.75	43.00	-	27,899	119,432	42.808
CENTEL01C2403W	0.04	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENTEL01C2405A	0.16	200267	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	55,114	874	0.158
CENTEL01P2404X	0.16	200267	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16				

## Main Board Quotation

Issue Date

Wednesday February 21, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
ERW-W3	1.64	200267	1.66	1.70	1.62	1.68	1.68	1.70	0.04	643	106	1.65
ERW01C2405A	0.05	200267	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
ERW13C2404A	0.04	200267	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.02)	2	-	0.02
ERW13C2406A	0.09	200267	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.01	1	-	0.1
ERW13C2407A	0.37	200267	-	0.40	0.37	0.40	0.40	0.41	0.03	35,676	1,396	0.391
ERW19C2405A	0.06	200267	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
ERW41C2406A	0.10	200267	-	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	(0.01)	3	-	0.09
GRAND	0.14	200267	0.14	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	0.01	14,108	206	0.145
LRH	41.50	200267	-	40.75	39.75	40.75	39.75	41.00	(0.75)	130	520	40.005
MANRIN	29.50	200267	-	-	-	-	29.25	30.75	-	-	-	0
MINT	31.00	200267	31.00	31.00	30.50	30.75	30.50	30.75	(0.25)	176,917	544,904	30.799
MINT01C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT01C2404A	0.09	200267	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	-	8,400	76	0.09
MINT01C2406A	0.25	200267	-	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.02)	22,151	517	0.233
MINT01P2404X	0.04	200267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
MINT01P2406X	0.23	200267	-	0.24	0.23	0.24	0.24	0.25	0.01	21,722	519	0.239
MINT06C2402A	0.10	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MINT06C2405A	0.13	200267	-	0.12	0.11	0.11	0.11	-	(0.02)	27,688	315	0.113
MINT11C2403A	0.06	200267	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
MINT11C2406A	0.23	200267	-	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	15,140	341	0.225
MINT13C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT13C2403B	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT13C2404A	0.11	200267	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.12	(0.01)	62,302	623	0.1
MINT13C2406A	0.23	200267	-	0.23	0.21	0.21	0.20	0.21	(0.02)	42,260	910	0.215
MINT13P2404A	0.02	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT13P2407A	0.21	200267	0.21	0.23	0.21	0.22	0.22	0.23	0.01	55,023	1,204	0.218
MINT19C2403A	0.08	200267	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
MINT19C2404A	0.14	200267	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	20,790	274	0.131
MINT19C2406A	0.18	200267	-	0.18	0.16	0.17	0.16	0.17	(0.01)	71,942	1,233	0.171
MINT41C2403A	0.07	200267	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
MINT41C2404A	0.11	200267	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	30,400	309	0.101
MINT41C2405A	0.28	200267	-	-	-	-	0.26	0.28	-	-	-	0
MINT41C2406A	0.21	200267	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.02)	25,000	479	0.191
OHTL	486.00	200267	-	458.00	458.00	458.00	436.00	458.00	(28.00)	1	46	458
ROH	2.60	200267	-	2.60	2.50	2.58	2.54	2.58	(0.02)	137	35	2.565
SHANG	48.75	200267	-	49.00	48.50	49.00	48.50	49.25	0.25	6	29	48.75
SHR	2.26	200267	2.28	2.40	2.26	2.38	2.38	2.40	0.12	104,841	24,636	2.349
VRANDA	4.98	200267	-	5.00	4.96	4.98	4.98	5.00	-	78	39	4.977
Home & Office Produc												
AJA	0.25	200267	0.25	0.26	0.24	0.25	0.24	0.25	-	64,896	1,625	0.25
AJA-W3	0.07	200267	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	-	45,419	318	0.07
AJA-W4	0.07	200267	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	14,022	98	0.07
DTCI	31.00	200267	-	-	-	-	29.00	32.75	-	-	-	0
FANCY	0.42	200267	-	0.44	0.42	0.44	0.43	0.44	0.02	2,964	127	0.428
FTI	2.14	200267	2.14	2.14	2.12	2.12	2.10	2.12	(0.02)	7,181	1,522	2.12
KYE	328.00	200267	-	327.00	324.00	327.00	323.00	327.00	(1.00)	17	554	325.588
L&E	1.20	200267	1.18	1.21	1.17	1.20	1.18	1.20	-	188	22	1.183
MODERN	2.28	200267	-	2.32	2.30	2.32	2.28	2.32	0.04	19	4	2.304
OGC	23.80	200267	-	-	-	-	23.60	24.20	-	-	-	0
ROCK	8.25	200267	-	9.55	9.25	9.55	8.75	9.55	1.30	15	14	9.306
SBNEXT	0.87	200267	0.87	0.88	0.81	0.84	0.84	0.86	(0.03)	64,358	5,388	0.837
SBNEXT-W2	0.15	200267	0.15	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.01)	35,334	495	0.14
SIAM	1.27	200267	1.27	1.29	1.26	1.29	1.27	1.29	0.02	2,606	333	1.277
TCMC	1.37	200267	-	1.40	1.37	1.40	1.38	1.40	0.03	670	93	1.388
Insurance												
AYUD	33.50	200267	33.00	33.75	33.00	33.75	33.00	33.75	0.25	18	60	33.25
BKI	312.00	200267	-	312.00	310.00	312.00	311.00	312.00	-	30	933	311.066
BLA	18.70	200267	18.80	19.30	18.70	19.20	19.10	19.20	0.50	9,642	18,375	19.057
BLA01C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BLA01C2404A	0.05	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BLA01P2404X	0.53	200267	-	0.49	0.42	0.43	0.43	0.44	(0.10)	4,061	183	0.45
BLA13C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BLA13C2404A	0.04	200267	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BLA19C2403A	0.08	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BUI	20.20	200267	23.10	23.30	22.10	22.30	22.30	22.40	2.10	1,929	4,355	22.577
CHARAN	23.60	200267	-	24.00	23.50	23.50	23.50	23.80	(0.10)	26	61	23.607
INSURE	103.50	200267	105.50	117.50	105.50	117.50	113.50	118.00	14.00	17	188	110.529
KWI	0.60	200267	0.59	0.62	0.57	0.61	0.59	0.61	0.01	8,505	502	0.59
MTI	112.00	200267	-	113.00	112.00	113.00	112.00	113.00	1.00	32	360	112.64
NKI	27.75	200267	27.75	28.00	27.75	27.75	27.75	28.00	-	232	644	27.757
SMK	0.80	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TGH	16.40	200267	-	-	-	-	16.20	16.60	-	-	-	0
THRE	0.82	200267	0.82	0.85	0.81	0.83	0.83	0.84	0.01	32,951	2,732	0.829
THREL	1.99	200267	1.98	2.04	1.96	2.04	2.02	2.04	0.05	16,067	3,199	1.991
TIPH	29.50	200267	29.75	30.00	29.50	29.75	29.75	30.00	0.25	3,095	9,207	29.747
TIPH13C2404A	0.06	200267	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TIPH13C2407A	0.16	200267	-	-	-	-	0.16	0.17	-	-	-	0
TIPH19C2404A	0.03	200267	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	1	-	0.03
TIPH19C2407A	0.22	200267	-	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	-	6,841	151	0.22
TLI	8.45	200267	8.45	8.95	8.45	8.95	8.90	8.95	0.50	217,382	190,939	8.782
TLI01C2404A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TLI01C2406A	0.02	200267	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	13,332	40	0.03
TLI01C2406B	0.11	200267	-	0.16	0.12	0.16	0.16	0.17	0.05	24,614	358	0.145
TLI01P2403X	0.68	200267	-	0.58	0.49	0.49	0.47	0.51	(0.19)	2,492	135	0.542
TLI06C2402A	0.02	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TLI13C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TLI13C2404A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TLI13C2405A	0.07	200267	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.01	10	-	0.08
TLI13C2407A	0.24	200267	-	0.33	0.25	0.33	0.33	0.34	0.09	44,592	1,327	0.297
TLI19C2404A	0.07	200267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TLI41C2404A	0.09	200267	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TLI41C2404B	0.10	200267	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TLI41C2405A	0.08	200267	0.12	0.13	0.10	0.13	0.13	0.14	0.05	30,630	370	0.12
TLI41C2405B	0.06	200267	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
TLI41C2406A	0.22	200267	-	0.31	0.23	0.31	0.31	0.32	0.09	51,402	1,411	0.274
TQM	27.25	200267	27.25	27.50	26.75	27.25	27.00	27.25	-	4,052	11,005	27.159
TQM13C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TQM13C2407A	0.18	200267	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.02)	2,672	43	0.16
TQM19C2404A	0.03	200267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TQM19C2407A	0.19	200267	-	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	(0.01)	3,722	67	0.18
TSI	0.17	200267	0.17	0.17	0.16	0.17	0.16	0.17	-	3,848	62	0.16
TVH	8.10	200267	-	8.10	8.05	8.10	8.05	8.20	-	136	110	8.094
Packaging												

## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday February 21, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
AJ	6.45	200267	-	6.50	6.45	6.50	6.45	6.50	0.05	316	204	6.469
ALUCON	190.00	200267	-	184.00	182.50	182.50	183.50	189.50	(7.50)	5	92	183
BGC	7.45	200267	7.55	7.55	7.45	7.55	7.50	7.55	0.10	1,609	1,209	7.511
CSC	45.25	200267	-	-	-	-	45.00	45.75	-	-	-	0
CSC-P	150.00	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CSC-Q	76.00	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NEP	0.21	200267	0.20	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	-	6,767	142	0.209
PJW	3.32	200267	-	3.32	3.30	3.30	3.30	3.32	(0.02)	1,159	384	3.313
PJW-W1	0.29	200267	-	0.29	0.23	0.25	0.25	0.27	(0.04)	3,521	89	0.254
PTL	10.50	200267	10.50	10.60	10.30	10.60	10.50	10.60	0.10	1,984	2,074	10.452
SCGP	28.75	200267	28.75	29.50	28.50	29.25	29.25	29.50	0.50	110,655	322,008	29.1
SCGP01C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP01C2405A	0.02	200267	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	100,110	200	0.02
SCGP01C2406A	0.08	200267	-	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	-	11,540	88	0.076
SCGP01P2405A	0.49	200267	-	0.49	0.44	0.45	0.45	0.47	(0.04)	25,620	1,196	0.466
SCGP06C2403A	0.11	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCGP06C2406A	0.10	200267	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.25	-	41,172	391	0.095
SCGP11C2405A	0.07	200267	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
SCGP11C2407T	0.14	200267	0.15	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	0.01	11,955	177	0.147
SCGP13C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP13C2403B	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP13C2405A	0.02	200267	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	18	-	0.02
SCGP13C2406A	0.06	200267	-	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	0.01	12,321	85	0.069
SCGP13C2407A	1.00	200267	-	0.19	0.16	0.18	0.18	0.19	(0.82)	63,703	1,100	0.172
SCGP13P2405A	0.28	200267	-	-	-	-	0.35	0.38	-	-	-	0
SCGP19C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP19C2405A	0.03	200267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SCGP19C2406A	0.07	200267	0.07	0.09	0.07	0.08	0.08	0.09	0.01	30,737	245	0.079
SCGP41C2403A	0.07	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP41C2404A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SCGP41C2405A	0.03	200267	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SCGP41C2406A	0.07	200267	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.01	1	-	0.08
SFLEX	3.36	200267	3.38	3.42	3.32	3.38	3.38	3.40	0.02	14,056	4,725	3.361
SFLEX-W2	0.18	200267	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	-	709	13	0.18
SIITHAI	1.17	200267	1.16	1.19	1.16	1.18	1.17	1.18	0.01	6,368	747	1.173
SLP	0.42	200267	0.42	0.43	0.40	0.42	0.40	0.42	-	2,267	94	0.415
SMPC	9.05	200267	9.10	9.10	9.00	9.00	9.00	9.05	(0.05)	2,477	2,243	9.055
SPACK	2.04	200267	2.06	2.08	2.00	2.04	2.04	2.06	-	3,997	816	2.042
TCOAT	25.00	200267	-	25.00	24.90	25.00	24.80	28.50	-	2	5	24.95
TFI	0.09	200267	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	2,546	22	0.086
TFI-W1	0.04	200267	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	1,526	5	0.03
THIP	29.50	200267	29.50	29.50	29.00	29.25	29.25	29.50	(0.25)	305	893	29.293
TMD	24.50	200267	-	24.50	24.50	24.50	24.30	24.50	-	1	2	24.5
TOPP	153.00	200267	-	151.00	151.00	151.00	149.00	153.00	(2.00)	1	15	151
TPAC	17.30	200267	17.10	17.60	17.10	17.60	17.40	17.60	0.30	2,360	4,092	17.337
TPBI	3.48	200267	3.86	4.00	3.72	3.82	3.82	3.84	0.34	28,247	10,819	3.83
TPP	16.40	200267	-	14.70	14.70	14.70	14.30	14.80	(1.70)	2	3	14.7
Personal Products												
APCO	5.30	200267	-	5.35	5.25	5.25	5.25	5.30	(0.05)	523	278	5.307
BIZ	3.80	200267	3.80	3.90	3.80	3.88	3.86	3.88	0.08	4,213	1,627	3.86
BLC	4.64	200267	4.68	4.76	4.64	4.72	4.72	4.74	0.08	17,380	8,172	4.701
DDD	9.30	200267	-	9.45	9.35	9.40	9.35	9.40	0.10	391	367	9.392
JCT	81.25	200267	-	-	-	-	81.50	82.00	-	-	-	0
KISS	4.82	200267	4.80	4.90	4.80	4.82	4.82	4.84	-	1,418	686	4.836
NAM	5.70	200267	5.90	5.95	5.65	5.90	5.90	5.95	0.20	7,473	4,389	5.873
NV	1.65	200267	1.69	1.82	1.67	1.72	1.72	1.73	0.07	88,641	15,620	1.762
OCC	10.70	200267	-	12.20	10.20	12.20	9.50	12.20	1.50	82	98	11.953
S&J	54.00	200267	-	54.00	53.00	53.00	52.75	53.75	(1.00)	36	193	53.472
STGT	7.55	200267	7.55	8.00	7.50	7.75	7.75	7.80	0.20	228,795	178,832	7.816
STGT01C2403W	0.11	200267	-	0.17	0.08	0.12	0.12	0.13	0.01	61,114	815	0.133
STGT01C2407A	0.38	200267	0.43	0.48	0.37	0.42	0.42	0.43	0.04	117,136	5,038	0.43
STGT13C2403A	0.06	200267	-	0.12	0.06	0.07	0.07	0.08	0.01	9,863	84	0.084
STGT13C2407A	0.35	200267	-	0.45	0.34	0.38	0.38	0.39	0.03	153,014	6,092	0.398
STGT19C2404A	0.35	200267	-	0.44	0.34	0.43	0.39	0.40	0.08	40,591	1,509	0.371
STGT19C2407A	0.26	200267	-	0.32	0.25	0.29	0.29	0.30	0.03	75,616	2,173	0.287
STHAI	0.01	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TNR	9.10	200267	-	9.10	9.05	9.10	9.05	9.10	-	20	18	9.092
TOG	11.90	200267	11.90	11.90	11.80	11.80	11.80	11.90	(0.10)	1,078	1,277	11.844
Professional Service												
BWG	0.52	200267	0.52	0.54	0.52	0.52	0.52	0.53	-	202,843	10,701	0.527
GENCO	0.53	200267	0.52	0.54	0.51	0.53	0.52	0.53	-	3,075	160	0.521
PRO	0.35	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRTR	4.60	200267	-	4.68	4.54	4.56	4.56	4.58	(0.04)	8,347	3,817	4.573
SISB	38.75	200267	38.75	39.25	38.25	38.75	38.75	39.00	-	9,901	38,357	38.74
SISB13C2405A	0.20	200267	-	0.21	0.19	0.19	0.20	0.21	(0.01)	22,207	449	0.202
SO	7.40	200267	7.35	7.40	7.30	7.35	7.30	7.35	(0.05)	452	332	7.346
WAVE	0.16	200267	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	-	40,998	656	0.16
WAVE-W3	0.07	200267	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	6,040	36	0.06
Property Development												
A	4.84	200267	-	4.84	4.78	4.78	4.76	4.78	(0.06)	41	20	4.8
AKS	0.01	200267	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	93,885	94	0.01
AKS-W5	0.01	200267	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	2,976	3	0.01
AMATA	22.60	200267	22.60	22.90	22.60	22.80	22.80	22.90	0.20	50,905	116,074	22.802
AMATA01C2404A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AMATA01C2404B	0.08	200267	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
AMATA01C2407A	0.45	200267	-	0.47	0.44	0.46	0.46	0.47	0.01	25,773	1,178	0.456
AMATA11C2407A	0.42	200267	-	0.45	0.42	0.44	0.44	0.45	0.02	35,804	1,528	0.426
AMATA13C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AMATA13C2404A	0.06	200267	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
AMATA13C2405A	0.04	200267	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
AMATA13C2406A	0.28	200267	0.28	0.30	0.28	0.30	0.30	0.31	0.02	53,768	1,566	0.291
AMATA19C2404A	0.03	200267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
AMATA19C2405A	0.06	200267	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	(0.01)	70	-	0.045
AMATA19C2407A	0.41	200267	-	0.44	0.41	0.43	0.42	0.43	0.02	80,752	3,430	0.424
AMATA41C2407A	0.45	200267	-	0.48	0.45	0.47	0.47	0.48	0.02	48,978	2,247	0.458
AMATA41C2407B	1.00	200267	-	0.34	0.32	0.34	0.34	0.35	(0.66)	79,284	2,606	0.328
AMATAV	5.35	200267	5.35	5.40	5.25	5.25	5.25	5.30	(0.10)	874	464	5.313
ANAN	0.86	200267	0.87	0.88	0.85	0.87	0.86	0.87	0.01	33,328	2,892	0.867
AP	10.90	200267	10.90	10.90	10.70	10.80	10.70	10.80	(0.10)	187,678	202,431	10.786
AP11C2404A	0.08	200267	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	90	1	0.07
APEX	0.04	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ASW	8.40	200267	-	8.45	8.35	8.40	8.35	8.40	-	2,121	1,779	8.389
ASW-W1	0.01	200267	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	20,203	20	0.01

## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday February 21, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
ASW-W2	0.05	200267	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.06	(0.01)	1,711	9	0.049
AWC	3.88	200267	3.90	3.98	3.86	3.96	3.94	3.96	0.08	569,263	223,971	3.934
AWC01C2403A	0.02	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC01C2404A	0.15	200267	-	0.17	0.14	0.17	0.17	0.18	0.02	42,609	672	0.157
AWC01C2406A	0.25	200267	-	0.28	0.24	0.28	0.28	0.29	0.03	41,668	1,105	0.265
AWC01P2405X	0.36	200267	-	0.36	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.04)	12,808	441	0.344
AWC06C2403A	0.07	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AWC06C2404A	0.16	200267	-	0.18	0.16	0.18	-	-	0.02	5,826	101	0.173
AWC11C2403A	0.11	200267	-	0.13	0.11	0.13	0.13	0.14	0.02	7,420	87	0.117
AWC13C2403A	0.02	200267	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	(0.01)	37	-	0.01
AWC13C2404A	0.09	200267	0.10	0.11	0.09	0.11	0.11	0.12	0.02	15,664	168	0.107
AWC13C2405A	0.28	200267	-	0.31	0.26	0.31	0.31	0.32	0.03	41,148	1,171	0.284
AWC19C2403A	0.11	200267	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
AWC19C2405A	0.30	200267	0.31	0.35	0.30	0.35	0.35	0.36	0.05	48,610	1,498	0.308
AWC19C2406A	0.15	200267	-	0.18	0.15	0.17	0.17	0.18	0.02	11,973	202	0.168
AWC41C2405A	0.10	200267	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	4,001	40	0.1
AWC41C2406A	0.21	200267	0.22	0.25	0.21	0.25	0.24	0.25	0.04	39,936	884	0.221
BLAND	0.69	200267	0.69	0.71	0.69	0.70	0.69	0.70	0.01	109,803	7,681	0.699
BRI	7.40	200267	7.45	7.65	7.45	7.65	7.60	7.65	0.25	12,759	9,632	7.549
BROCK	1.70	200267	-	1.70	1.62	1.68	1.64	1.69	(0.02)	255	42	1.643
CGD	0.34	200267	0.35	0.36	0.34	0.35	0.35	0.36	0.01	24,590	859	0.349
CI	0.62	200267	0.61	0.63	0.61	0.62	0.61	0.62	-	5,148	318	0.618
CI-W2	0.03	200267	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	1,301	3	0.026
CMC	1.24	200267	-	1.27	1.20	1.23	1.20	1.22	(0.01)	945	114	1.207
CPN	65.75	200267	65.75	66.75	65.25	66.00	65.75	66.00	0.25	144,241	952,601	66.042
CPN01C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN01C2404A	0.11	200267	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	-	70,510	791	0.112
CPN01C2407A	0.45	200267	-	0.48	0.43	0.45	0.45	0.46	-	45,102	2,046	0.453
CPN11C2404A	0.23	200267	0.25	0.25	0.22	0.23	0.22	0.24	-	26,015	595	0.228
CPN13C2403A	0.03	200267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CPN13C2405A	0.14	200267	-	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	-	51,186	740	0.144
CPN13C2407A	0.41	200267	-	0.45	0.40	0.42	0.42	0.43	0.01	114,820	4,872	0.424
CPN19C2403A	0.04	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN19C2407A	0.36	200267	-	0.38	0.34	0.36	0.36	0.37	-	102,593	3,729	0.363
CPN41C2404A	0.13	200267	-	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	-	42,220	598	0.141
CPN41C2405A	0.14	200267	0.16	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	-	25,680	372	0.145
CPN41C2406A	0.37	200267	0.43	0.43	0.38	0.40	0.40	0.41	0.03	38,000	1,535	0.403
ESTAR	0.25	200267	0.26	0.26	0.24	0.25	0.24	0.25	-	29,801	745	0.249
EVER	0.16	200267	0.16	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	-	36,344	582	0.16
FPT	15.20	200267	-	15.30	15.20	15.20	15.20	15.30	-	36	55	15.236
GLAND	1.66	200267	-	1.72	1.66	1.72	1.66	1.72	0.06	21	3	1.662
J	1.98	200267	1.98	2.02	1.97	1.99	1.99	2.00	0.01	1,344	268	1.996
J-W2	0.09	200267	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	667	6	0.09
J-W3	0.36	200267	-	0.34	0.33	0.33	0.33	0.36	(0.03)	26	1	0.331
J-W4	0.49	200267	-	0.51	0.49	0.50	0.49	0.50	0.01	592	30	0.501
JCK	0.26	200267	-	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	-	3,530	94	0.265
KC	0.11	200267	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	-	6,595	86	0.1
LALIN	8.00	200267	8.00	8.00	7.95	8.00	7.95	8.00	-	923	735	7.96
LH	7.35	200267	7.35	7.60	7.35	7.55	7.55	7.60	0.20	357,656	268,181	7.498
LH19C2406A	0.10	200267	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.02	15	-	0.12
LPN	3.72	200267	3.70	3.76	3.70	3.74	3.74	3.76	0.02	3,531	1,316	3.727
MBK	16.20	200267	16.20	16.30	16.20	16.30	16.20	16.30	0.10	3,131	5,088	16.25
MBK-W2	14.80	200267	-	-	-	-	14.70	15.50	-	-	-	0
MBK-W3	14.30	200267	-	-	-	-	14.20	15.50	-	-	-	0
MBK-W4	13.80	200267	-	13.80	13.70	13.80	13.70	14.00	-	21	29	13.795
MBK19C2403A	0.02	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MJD	1.29	200267	-	1.32	1.29	1.32	1.30	1.32	0.03	383	50	1.298
MK	2.18	200267	2.20	2.20	2.18	2.20	2.18	2.20	0.02	75	16	2.191
NCH	1.05	200267	1.06	1.07	1.04	1.06	1.05	1.06	0.01	3,141	329	1.048
NNCL	1.94	200267	1.92	1.95	1.90	1.95	1.93	1.95	0.01	3,034	582	1.919
NOBLE	3.78	200267	3.80	3.80	3.76	3.80	3.78	3.80	0.02	3,535	1,333	3.769
NUSA	0.44	200267	0.45	0.47	0.45	0.46	0.45	0.46	0.02	375,327	17,108	0.455
NUSA-W5	0.12	200267	0.14	0.15	0.13	0.14	0.13	0.14	0.02	291,974	4,040	0.138
NVD	1.84	200267	-	1.84	1.82	1.82	1.82	1.83	(0.02)	3,043	556	1.826
NVD-W3	0.06	200267	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
ORI	7.75	200267	7.75	8.00	7.75	7.95	7.90	7.95	0.20	107,723	84,864	7.878
ORI13C2407A	1.00	200267	-	0.36	0.34	0.36	0.36	0.37	(0.64)	49,888	1,762	0.353
ORI19C2404A	0.04	200267	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
ORN	1.35	200267	1.33	1.40	1.32	1.39	1.38	1.39	0.04	574,142	78,341	1.364
PACE	0.03	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PEACE	3.24	200267	3.20	3.20	3.00	3.12	3.10	3.16	(0.12)	3,526	1,080	3.062
PF	0.28	200267	0.28	0.29	0.28	0.29	0.28	0.29	0.01	27,681	780	0.281
PIN	4.80	200267	4.80	4.88	4.76	4.86	4.86	4.88	0.06	17,815	8,590	4.821
PLAT	3.06	200267	3.06	3.06	3.02	3.02	3.02	3.06	(0.04)	2,736	833	3.045
POLAR	0.68	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRECHA	1.07	200267	-	1.08	1.03	1.06	1.05	1.06	(0.01)	5,632	592	1.051
PRIN	2.98	200267	-	-	-	-	2.76	2.96	-	-	-	0
PSH	12.20	200267	12.30	12.40	12.20	12.40	12.30	12.40	0.20	6,022	7,411	12.306
QH	2.18	200267	2.18	2.20	2.16	2.18	2.18	2.20	-	326,976	71,259	2.179
RABBIT	0.42	200267	0.42	0.43	0.41	0.42	0.42	0.43	-	95,860	4,017	0.419
RABBIT-P	0.42	200267	0.43	0.44	0.41	0.43	0.42	0.43	0.01	35,398	1,517	0.428
RABBIT-Q	4.00	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RICHY	0.64	200267	0.64	0.65	0.64	0.64	0.64	0.65	-	1,733	111	0.641
RML	0.48	200267	0.47	0.49	0.44	0.49	0.45	0.49	0.01	94,764	4,420	0.466
ROJNA	6.15	200267	6.15	6.20	6.05	6.15	6.15	6.20	-	20,974	12,813	6.109
S	0.81	200267	0.80	0.82	0.80	0.81	0.81	0.82	-	12,884	1,047	0.812
SA	7.00	200267	-	7.00	6.95	7.00	6.95	7.00	-	104	72	6.956
SA-W1	0.08	200267	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	200	2	0.08
SAMCO	1.18	200267	1.19	1.19	1.18	1.18	1.17	1.18	-	3,864	459	1.187
SC	3.38	200267	3.38	3.44	3.38	3.44	3.44	3.46	0.06	80,599	27,543	3.417
SENA	2.40	200267	2.40	2.42	2.36	2.40	2.38	2.40	-	3,717	884	2.378
SENA-W1	0.01	200267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SIRI	1.79	200267	1.80	1.82	1.78	1.80	1.80	1.81	0.01	529,320	95,527	1.804
SIRI01C2403A	0.08	200267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SIRI01C2406A	0.21	200267	-	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	-	21,745	446	0.204
SIRI13C2403A	0.02	200267	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	(0.01)	10	-	0.01
SIRI13C2407A	0.32	200267	-	0.32	0.31	0.32	0.32	0.33	-	10,630	334	0.313
SIRI19C2403A	0.04	200267	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SIRI19C2407A	0.33	200267	-	0.34	0.32	0.33	0.33	0.34	-	80,290	2,713	0.337
SIRI41C2403A	0.22	200267	-	0.18	0.18	0.18	0.19	0.21	(0.04)	6	-	0.18
SIRI41C2405A	0.24	200267	-	0.25	0.24	0.25	0.24	0.25	0.01	20,000	494	0.247
SPALI	19.80	200267	19.90	20.80	19.90	20.80	20.70	20.80	1.00	203,809	418,032	

## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday February 21, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SPAL13C2405A	0.25	200267	-	0.34	0.26	0.34	0.34	0.35	0.09	129,425	4,094	0.316
SPAL19C2403A	0.03	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
UV	2.12	200267	-	2.14	2.10	2.10	2.10	2.14	(0.02)	1,218	256	2.104
WHA	4.78	200267	4.78	4.84	4.74	4.82	4.82	4.84	0.04	392,376	188,254	4.797
WHA01C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA01C2404A	0.12	200267	-	0.13	0.11	0.13	0.13	0.14	0.01	35,532	419	0.117
WHA01C2405A	0.05	200267	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
WHA01C2406A	0.29	200267	-	0.31	0.28	0.31	0.30	0.31	0.02	20,937	616	0.294
WHA01P2403X	0.02	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA01P2407X	0.52	200267	-	0.52	0.49	0.49	0.49	0.50	(0.03)	6,412	327	0.51
WHA06C2402A	0.02	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WHA11C2407A	0.42	200267	-	0.44	0.40	0.44	0.43	0.44	0.02	13,586	569	0.418
WHA13C2403A	0.02	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA13C2404A	0.09	200267	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.01	5,316	53	0.1
WHA13C2404B	0.02	200267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
WHA13C2406A	0.28	200267	-	0.29	0.26	0.29	0.28	0.29	0.01	40,936	1,124	0.274
WHA13P2407A	0.55	200267	-	0.56	0.52	0.52	0.52	0.54	(0.03)	31,418	1,725	0.548
WHA19C2404A	0.04	200267	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	100	-	0.04
WHA19C2404B	0.07	200267	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
WHA19C2406A	0.31	200267	-	0.33	0.30	0.32	0.32	0.33	0.01	48,266	1,512	0.313
WHA41C2404A	0.10	200267	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
WHA41C2404B	0.04	200267	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
WHA41C2406A	0.33	200267	-	0.36	0.33	0.36	0.36	0.37	0.03	8,000	278	0.347
WHA41C2406B	0.31	200267	-	0.33	0.30	0.33	0.32	0.33	0.02	20,100	622	0.309
WHA41C2407A	0.36	200267	-	0.36	0.35	0.36	0.37	0.38	-	26,000	918	0.353
WIN	0.69	200267	0.70	0.73	0.69	0.72	0.72	0.73	0.03	3,893	281	0.72
Paper & Printing Mat												
UTP	11.70	200267	11.90	11.90	11.60	11.70	11.70	11.80	-	1,090	1,273	11.676
Fashion												
AFC	4.82	200267	4.84	4.96	4.80	4.80	4.80	4.94	(0.02)	36	18	4.884
AURA	14.20	200267	14.00	14.40	13.80	14.40	14.30	14.40	0.20	26,940	37,817	14.037
AURA01C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AURA13C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BTNC	22.00	200267	-	23.20	21.90	23.20	22.00	23.20	1.20	9	20	22.122
CPH	13.10	200267	13.20	13.40	13.10	13.30	13.10	13.30	0.20	162	214	13.209
CPL	1.46	200267	1.48	1.50	1.46	1.46	1.46	1.47	-	1,837	271	1.473
NC	4.50	200267	4.50	4.52	4.26	4.34	4.32	4.34	(0.16)	15,462	6,758	4.37
PAF	1.46	200267	1.52	1.52	1.45	1.46	1.45	1.46	-	5,766	851	1.476
PDJ	1.86	200267	-	1.88	1.84	1.85	1.85	1.89	(0.01)	3,130	579	1.849
PG	9.15	200267	9.15	9.15	9.05	9.05	9.05	9.15	(0.10)	66	60	9.074
SABINA	26.25	200267	26.25	26.75	26.00	26.75	26.50	26.75	0.50	6,779	17,994	26.543
SAWANG	14.90	200267	-	-	-	-	13.50	14.50	-	-	-	0
SUC	31.75	200267	-	31.75	31.50	31.75	31.50	31.75	-	368	1,162	31.58
TNL	34.75	200267	-	34.75	34.75	34.75	34.75	35.00	-	20	70	34.75
TR	41.00	200267	-	41.50	41.00	41.50	41.00	41.50	0.50	20	83	41.25
TTI	27.75	200267	-	-	-	-	25.00	26.75	-	-	-	0
TTT	45.50	200267	-	-	-	-	45.50	46.50	-	-	-	0
UPF	37.00	200267	-	37.00	37.00	37.00	36.00	37.00	-	4	15	37
WACOAL	32.25	200267	-	-	-	-	31.25	32.75	-	-	-	0
WFX	2.02	200267	2.04	2.10	2.00	2.04	2.04	2.10	0.02	6,310	1,291	2.046
Transportation & Log												
AAV	2.24	200267	2.26	2.26	2.20	2.22	2.20	2.22	(0.02)	516,886	115,163	2.228
AAV01C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AAV01C2405A	0.20	200267	0.16	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.05)	29,292	448	0.152
AAV11C2406A	0.20	200267	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	2,310	44	0.19
AAV13C2403A	0.02	200267	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
AAV13C2403B	0.02	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AAV13C2404A	0.28	200267	-	0.24	0.20	0.20	0.20	0.24	(0.08)	1,000	22	0.22
AAV13C2404B	0.10	200267	0.10	0.10	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.02)	12,813	111	0.086
AAV19C2403A	0.02	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AAV19C2405A	0.26	200267	-	0.24	0.22	0.22	0.23	0.24	(0.04)	7,850	182	0.231
ANI	5.45	200267	5.40	5.40	5.25	5.35	5.30	5.35	(0.10)	33,877	18,029	5.321
AOT	63.25	200267	63.00	63.75	62.75	63.50	63.25	63.50	0.25	200,576	1,270,135	63.324
AOT01C2403A	0.01	200267	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	906	1	0.01
AOT01C2404A	0.04	200267	0.03	0.05	0.03	0.05	0.04	0.05	0.01	5	-	0.044
AOT01C2405A	0.29	200267	0.29	0.30	0.28	0.30	0.30	0.31	0.01	56,167	1,657	0.295
AOT01P2404X	0.17	200267	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.02)	48,758	748	0.153
AOT01P2405X	0.13	200267	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
AOT01P2407X	0.43	200267	-	0.42	0.40	0.40	0.40	0.41	(0.03)	28,794	1,171	0.406
AOT06C2402A	0.01	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AOT06C2404A	0.11	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AOT11C2403A	0.09	200267	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
AOT11C2407A	0.25	200267	-	0.26	0.25	0.25	0.26	0.27	-	7,152	185	0.258
AOT13C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AOT13C2404A	0.03	200267	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	570	1	0.02
AOT13C2404B	0.08	200267	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	301	2	0.08
AOT13C2405A	0.20	200267	-	0.21	0.19	0.21	0.21	0.22	0.01	44,326	896	0.202
AOT13P2404A	0.09	200267	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.01)	404	3	0.08
AOT13P2404B	0.03	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT13P2407A	0.31	200267	-	0.33	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.01)	18,545	571	0.308
AOT19C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT19C2404A	0.02	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT19C2404B	0.05	200267	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.02)	2,534	8	0.03
AOT19C2404C	0.13	200267	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	25,216	352	0.139
AOT19C2406A	0.19	200267	-	0.21	0.19	0.20	0.19	0.20	0.01	122,032	2,400	0.196
AOT19C2406B	0.37	200267	0.36	0.37	0.35	0.37	0.37	0.38	-	41,575	1,525	0.366
AOT19P2404A	0.03	200267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
AOT19P2407A	0.38	200267	-	0.38	0.36	0.36	0.36	0.37	(0.02)	16,161	591	0.365
AOT41C2403A	0.07	200267	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
AOT41C2404A	0.02	200267	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	-	200	-	0.02
AOT41C2405A	0.16	200267	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	-	16,812	267	0.158
AOT41C2405B	0.19	200267	-	0.20	0.18	0.20	0.20	0.21	0.01	32,000	624	0.195
AOT41C2406A	0.35	200267	-	0.35	0.35	0.35	0.35	0.37	-	8,000	280	0.35
AOT41P2405A	0.30	200267	-	-	-	-	0.27	0.28	-	-	-	0
ASIMAR	1.53	200267	1.57	1.57	1.47	1.48	1.48	1.49	(0.05)	7,520	1,128	1.5
B	0.12	200267	0.11	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	-	16,890	188	0.111
B-W7	0.01	200267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
B-W8	0.01	200267	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	18,494	20	0.01
BA	15.60	200267	15.70	15.70	15.30	15.30	15.30	15.40	(0.30)	34,305	53,005	15.45
BEM	7.85	200267	7.80	7.90	7.75	7.80	7.80	7.85	(0.05)	286,665	224,229	7.822
BEM01C2403A	0.04	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEM01C2405A	0.11	200267	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	-	13,180	145	0.11
BEM13C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0

## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday February 21, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BEM19C2405A	0.09	200267	0.11	0.11	0.11	0.11	0.09	0.10	0.02	10	-	0.11
BTS	5.45	200267	5.40	5.50	5.30	5.40	5.40	5.45	(0.05)	852,253	461,144	5.41
BTS-W7	0.02	200267	0.01	0.03	0.01	0.02	0.01	0.02	-	77,306	153	0.019
BTS-W8	0.09	200267	0.09	0.10	0.08	0.09	0.08	0.09	-	69,718	616	0.088
BTS01C2405A	0.02	200267	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	200	-	0.01
BTS01C2407A	0.11	200267	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	101,144	1,073	0.106
BTS01P2405X	0.72	200267	0.71	0.74	0.66	0.71	0.71	0.74	(0.01)	10,286	732	0.711
BTS01P2407X	0.33	200267	-	0.35	0.33	0.34	0.34	0.35	0.01	67,131	2,273	0.338
BTS13C2405A	0.01	200267	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	599	1	0.031
BTS13C2407A	0.08	200267	-	0.09	0.07	0.08	0.08	0.09	-	18,013	144	0.079
BTS13P2405A	0.50	200267	-	-	-	-	0.62	0.68	-	-	-	0
BTS13P2407A	0.30	200267	-	0.32	0.30	0.31	0.31	0.32	0.01	50,787	1,578	0.31
BTS19C2406A	0.02	200267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BTS19C2407A	0.12	200267	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	40,456	464	0.114
BTS41C2407A	0.11	200267	-	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11	(0.01)	15,362	154	0.1
BTS41C2407A	3.66	200267	3.68	3.70	3.66	3.70	3.66	3.70	0.04	151,843	55,840	3.677
DMT	13.10	200267	13.00	13.20	12.20	12.30	12.20	12.30	(0.80)	135,438	169,600	12.522
ETL	1.44	200267	1.46	1.46	1.41	1.41	1.41	1.43	(0.03)	118,896	17,046	1.433
III	9.60	200267	9.50	9.55	9.35	9.45	9.45	9.50	(0.15)	31,018	29,343	9.46
KEX	5.45	200267	5.45	5.50	5.45	5.50	5.45	5.50	0.05	62,659	34,209	5.459
KIAT	0.40	200267	0.40	0.41	0.39	0.40	0.40	0.41	-	11,470	456	0.397
KWC	298.00	200267	-	-	-	-	276.00	298.00	-	-	-	0
MENA	2.14	200267	2.16	2.22	2.16	2.16	2.16	2.18	0.02	46,051	10,036	2.179
NOK	1.04	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NYT	4.44	200267	4.42	4.50	4.24	4.38	4.36	4.38	(0.06)	58,755	25,854	4.4
PORT	1.28	200267	1.29	1.29	1.21	1.23	1.23	1.25	(0.05)	9,049	1,130	1.248
PRM	6.35	200267	6.35	6.35	6.25	6.30	6.25	6.30	(0.05)	71,627	45,009	6.283
PSL	8.50	200267	8.55	8.85	8.55	8.75	8.70	8.75	0.25	127,148	110,991	8.729
PSL01C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PSL01C2405A	0.16	200267	0.17	0.20	0.17	0.19	0.19	0.20	0.03	46,939	867	0.184
PSL01C2407A	0.30	200267	-	0.34	0.31	0.34	0.34	0.35	0.04	34,325	1,154	0.336
PSL01P2403X	0.06	200267	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.02)	1,100	5	0.049
PSL06C2404A	0.14	200267	-	0.16	0.14	0.16	-	0.20	0.02	7,233	109	0.15
PSL13C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PSL13C2404A	0.18	200267	-	0.22	0.18	0.21	0.21	0.23	0.03	45,954	952	0.207
PSL13C2407A	0.26	200267	0.26	0.30	0.26	0.29	0.29	0.30	0.03	52,128	1,485	0.284
PSL19C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PSL19C2404A	0.24	200267	-	0.28	0.24	0.27	0.27	0.28	0.03	28,080	744	0.264
PSL19C2407A	0.31	200267	-	0.36	0.32	0.34	0.34	0.36	0.03	36,818	1,269	0.344
PSL41C2405A	0.16	200267	-	0.19	0.16	0.19	0.18	0.19	0.03	66,775	1,163	0.174
RCL	25.75	200267	25.75	26.25	25.50	26.00	25.75	26.00	0.25	23,318	60,548	25.966
RCL01C2405A	0.73	200267	-	0.75	0.72	0.75	0.75	0.79	0.02	1,442	106	0.735
RCL01C2405B	0.12	200267	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	-	12,007	144	0.12
RCL01C2407A	0.23	200267	-	0.23	0.22	0.23	0.23	0.24	-	23,156	524	0.226
RCL01P2405X	0.22	200267	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.02)	20,731	416	0.2
RCL06C2405A	0.12	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RCL11C2407A	0.17	200267	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	-	4,480	76	0.17
RCL13C2404A	0.67	200267	-	0.69	0.68	0.68	0.68	0.72	0.01	446	31	0.688
RCL13C2405A	0.12	200267	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.01	21,786	277	0.127
RCL13C2407A	0.62	200267	-	-	-	-	0.64	0.67	-	-	-	0
RCL13P2405A	0.16	200267	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	18,442	280	0.151
RCL19C2405A	0.54	200267	-	-	-	-	0.56	0.62	-	-	-	0
RCL19C2405B	0.15	200267	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	0.01	66,537	1,023	0.153
RCL19C2406A	0.13	200267	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	-	6,640	86	0.13
RCL19P2406A	0.20	200267	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	11,903	229	0.192
RCL41C2406A	0.12	200267	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
RCL41C2407A	0.19	200267	0.20	0.20	0.18	0.19	0.19	0.21	-	18,621	356	0.191
SAV	16.10	200267	16.10	16.30	16.00	16.00	16.00	16.10	(0.10)	7,937	12,782	16.104
SINO	1.54	200267	1.54	1.61	1.51	1.59	1.59	1.60	0.05	46,420	7,316	1.575
SJWD	15.40	200267	15.30	15.60	15.10	15.30	15.30	15.40	(0.10)	32,039	49,139	15.337
SJWD13C2407A	0.30	200267	-	0.32	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.01)	46,059	1,363	0.295
TFFIF	7.00	200267	7.00	7.00	6.90	7.00	6.95	7.00	-	29,770	20,736	6.965
THAI	3.32	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TSTE	9.70	200267	-	-	-	-	9.20	9.65	-	-	-	0
TTA	6.50	200267	6.55	6.75	6.45	6.65	6.65	6.70	0.15	70,010	46,614	6.658
WICE	5.85	200267	5.90	6.10	5.90	6.00	5.95	6.00	0.15	16,466	9,876	5.997
Automotive												
3K-BAT	43.00	200267	-	-	-	-	39.25	46.00	-	-	-	0
ACG	1.29	200267	1.28	1.30	1.17	1.24	1.24	1.28	(0.05)	64	8	1.237
AH	25.25	200267	25.25	25.25	24.10	24.20	24.20	24.30	(1.05)	48,653	118,860	24.43
CWT	1.47	200267	1.48	1.48	1.46	1.48	1.47	1.48	0.01	3,298	485	1.471
CWT-W6	0.01	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EASON	1.42	200267	1.42	1.43	1.41	1.42	1.40	1.42	-	6,599	936	1.418
GYT	189.00	200267	-	189.00	189.00	189.00	189.00	191.00	-	1	19	189
HFT	4.48	200267	4.52	4.58	4.48	4.52	4.50	4.52	0.04	3,698	1,676	4.531
IHL	2.44	200267	-	2.50	2.32	2.32	2.32	2.38	(0.12)	1,633	388	2.378
INGRS	0.54	200267	0.54	0.54	0.53	0.54	0.53	0.54	-	13,743	731	0.531
IRC	13.40	200267	13.70	13.70	13.50	13.50	13.50	13.70	0.10	24	33	13.641
MGC	5.05	200267	5.05	5.10	5.00	5.05	5.00	5.05	-	2,084	1,053	5.05
NEX	9.60	200267	9.60	9.85	9.60	9.75	9.75	9.80	0.15	29,237	28,453	9.731
NEX13C2403A	0.02	200267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
NEX13C2403B	0.08	200267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
NEX13C2405A	0.08	200267	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
NEX19C2404A	0.09	200267	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.04)	100	1	0.05
PCSGH	5.25	200267	5.25	5.25	5.20	5.25	5.20	5.25	-	129	68	5.241
POLY	8.25	200267	-	8.40	8.25	8.25	8.20	8.25	-	150	124	8.256
SAT	18.10	200267	18.20	18.40	18.00	18.40	18.30	18.40	0.30	7,557	13,770	18.221
SPG	15.80	200267	-	-	-	-	15.70	16.30	-	-	-	0
STANLY	223.00	200267	224.00	225.00	223.00	223.00	223.00	224.00	-	914	20,452	223.768
TKT	1.74	200267	1.73	1.82	1.70	1.72	1.72	1.73	(0.02)	2,195	377	1.719
TNPC	1.28	200267	1.28	1.31	1.27	1.28	1.28	1.30	-	3,013	389	1.29
TRU	3.62	200267	3.58	3.62	3.58	3.58	3.58	3.62	(0.04)	266	95	3.586
TSC	14.60	200267	14.50	14.90	14.50	14.60	14.60	14.80	-	382	555	14.538
Industrial Materials												
ALLA	1.57	200267	1.57	1.58	1.55	1.58	1.57	1.58	0.01	1,384	216	1.564
ASEFA	3.82	200267	3.84	3.90	3.82	3.88	3.88	3.90	0.06	583	226	3.877
CPT	0.70	200267	-	0.71	0.67	0.71	0.70	0.71	0.01	17,209	1,189	0.69
CRANE	0.97	200267	0.98	1.01	0.98	0.99	0.99	1.00	0.02	12,404	1,229	0.991
CTW	4.56	200267	-	4.56	4.42	4.44	4.44	4.54	(0.12)	302	135	4.466
FMT	35.50	200267	-	35.50	35.50	35.50	35.25	35.75	-	27	96	35.5
HTECH	2.34	200267	-	2.34	2.32	2.34	2.34	2.36	-	591	138	2.328
KKC	0.19	200267	0.19	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	-	425	8	0.191
PK												

## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday February 21, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
PSP	5.40	200267	5.45	5.60	5.40	5.40	5.40	5.45	-	28,301	15,483	5.47
SNC	7.75	200267	7.75	7.75	7.55	7.60	7.60	7.65	(0.15)	5,505	4,197	7.623
STARK	0.02	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STARK-W1	0.01	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCJ	3.12	200267	-	3.10	3.00	3.10	3.02	3.10	(0.02)	13	4	3.024
TPCS	16.60	200267	-	16.60	16.50	16.50	16.40	16.60	(0.10)	5	8	16.52
VARO	3.70	200267	-	3.76	3.66	3.76	3.70	3.76	0.06	42	16	3.703
Property Fund & REIT												
AIMCG	3.70	200267	3.70	3.70	3.68	3.70	3.70	3.72	-	1,606	594	3.696
AIMIRT	10.50	200267	10.60	10.60	10.50	10.50	10.50	10.60	-	1,381	1,451	10.505
ALLY	5.20	200267	5.20	5.25	5.15	5.20	5.20	5.25	-	14,950	7,746	5.181
AMATAR	6.50	200267	6.70	6.70	6.45	6.50	6.40	6.50	-	694	456	6.576
B-WORK	4.48	200267	4.48	4.48	4.46	4.48	4.46	4.48	-	578	259	4.474
BAREIT	10.20	200267	10.20	10.30	10.10	10.10	10.10	10.30	(0.10)	9,313	9,520	10.222
BKKCP	9.30	200267	9.30	9.30	9.25	9.30	9.25	9.30	-	101	94	9.299
BOFFICE	5.05	200267	5.05	5.05	4.98	5.00	5.00	5.05	(0.05)	6,500	3,252	5.002
CPNCG	6.35	200267	6.35	6.40	6.15	6.30	6.30	6.35	(0.05)	7,759	4,864	6.269
CPNREIT	11.00	200267	10.90	11.10	10.80	11.10	11.00	11.10	0.10	28,077	30,780	10.962
CPTGF	5.50	200267	5.50	5.55	5.45	5.50	5.50	5.50	-	2,227	1,222	5.488
CTARAF	4.52	200267	-	4.56	4.54	4.54	4.50	4.54	0.02	8	4	4.542
DREIT	5.05	200267	5.10	5.10	5.05	5.05	5.05	5.10	-	475	241	5.074
ERWPF	8.50	200267	-	8.50	8.50	8.50	8.50	8.55	-	310	264	8.5
FTREIT	10.10	200267	9.95	10.00	9.90	9.95	9.90	9.95	(0.15)	10,042	9,971	9.929
FUTUREPF	11.50	200267	11.40	11.60	11.40	11.60	11.50	11.60	0.10	583	669	11.481
GAHREIT	7.15	200267	7.15	7.15	7.10	7.15	7.10	7.15	-	927	663	7.148
GROREIT	8.95	200267	-	9.00	9.00	9.00	8.95	9.05	0.05	2	2	9
GVREIT	5.65	200267	5.65	5.70	5.55	5.55	5.55	5.60	(0.10)	37,203	20,838	5.601
HPF	4.66	200267	-	4.68	4.66	4.68	4.66	4.68	0.02	550	257	4.678
HYDROGEN	9.65	200267	-	9.55	9.45	9.55	9.45	9.50	(0.10)	59	56	9.494
IMPACT	12.10	200267	11.90	12.20	11.80	12.10	12.00	12.10	-	7,028	8,402	11.954
INETREIT	9.30	200267	9.30	9.30	9.00	9.15	9.10	9.15	(0.15)	7,116	6,468	9.089
KPNPF	3.52	200267	-	-	-	-	3.54	3.62	-	-	-	0
KTBSTMR	6.30	200267	6.20	6.30	6.20	6.30	6.25	6.30	-	6,063	3,764	6.208
LHHOTEL	12.20	200267	12.20	12.30	12.10	12.10	12.10	12.20	(0.10)	7,181	8,760	12.198
LHPF	6.05	200267	-	-	-	-	6.05	6.20	-	-	-	0
LHSC	9.60	200267	9.60	9.60	9.45	9.50	9.45	9.50	(0.10)	1,243	1,179	9.488
LPF	13.00	200267	13.00	13.20	13.00	13.10	13.00	13.10	0.10	10,692	13,986	13.081
LUXF	6.80	200267	-	7.00	6.80	6.95	6.85	6.95	0.15	147	101	6.85
M-II	7.35	200267	-	7.15	7.10	7.10	7.15	7.30	(0.25)	10	7	7.135
M-PAT	3.50	200267	-	3.10	3.10	3.10	3.12	3.50	(0.40)	1	-	3.1
M-STOR	6.85	200267	6.85	7.15	6.85	7.00	6.90	7.10	0.15	111	78	6.986
MIPF	12.50	200267	-	-	-	-	10.60	15.90	-	-	-	0
MIT	0.83	200267	0.87	0.87	0.84	0.85	0.84	0.87	0.02	138	12	0.85
MJLF	3.78	200267	-	3.74	3.70	3.72	3.70	3.72	(0.06)	703	261	3.706
MNIT	2.10	200267	-	2.18	2.10	2.10	2.12	2.18	-	16	3	2.108
MNIT2	5.10	200267	-	-	-	-	5.00	5.05	-	-	-	0
MNRF	2.74	200267	-	-	-	-	2.74	2.80	-	-	-	0
POPF	6.00	200267	-	6.05	5.95	6.00	5.95	6.00	-	1,174	699	5.957
PPF	10.10	200267	-	-	-	-	10.10	10.30	-	-	-	0
PROSPECT	8.65	200267	-	8.70	8.55	8.70	8.65	8.70	0.05	1,113	960	8.629
QHHR	6.55	200267	-	6.65	6.55	6.65	6.50	6.65	0.10	227	149	6.584
QHOP	3.06	200267	-	3.06	3.00	3.06	3.02	3.06	-	361	110	3.056
QHPF	5.60	200267	5.55	5.60	5.55	5.55	5.55	5.60	(0.05)	1,610	894	5.553
SIRIP	7.00	200267	-	-	-	-	7.00	7.65	-	-	-	0
SPRIME	4.70	200267	4.70	4.70	4.68	4.70	4.68	4.70	-	2,471	1,161	4.696
SRIPANWA	4.48	200267	4.48	4.52	4.44	4.44	4.44	4.46	(0.04)	2,102	935	4.449
SSPF	5.40	200267	-	-	-	-	5.20	5.45	-	-	-	0
SSSTR	5.35	200267	-	5.30	5.25	5.30	5.25	5.30	(0.05)	178	94	5.299
TIF1	8.75	200267	-	8.75	8.65	8.75	8.60	8.80	-	13	11	8.673
TLHPF	6.95	200267	6.60	6.65	6.60	6.65	6.60	6.65	(0.30)	87	58	6.615
TNPF	1.81	200267	-	1.80	1.67	1.78	1.67	1.78	(0.03)	13	2	1.779
TPRIME	6.10	200267	-	6.20	6.05	6.05	6.00	6.05	(0.05)	823	501	6.084
TTLPF	17.80	200267	-	17.80	17.70	17.80	17.70	17.80	-	44	78	17.754
TU-PF	0.79	200267	-	-	-	-	0.56	0.78	-	-	-	0
URBNPF	1.58	200267	1.60	1.62	1.56	1.60	1.60	1.63	0.02	26	4	1.6
WHABT	8.20	200267	-	8.25	8.25	8.25	8.25	8.30	0.05	5	4	8.25
WHAIR	5.30	200267	5.30	5.35	5.20	5.30	5.30	5.35	-	11,525	6,092	5.285
WHART	9.95	200267	9.95	9.95	9.80	9.80	9.80	9.85	(0.15)	22,818	22,469	9.847
Steel and Metal Prod												
2S	3.06	200267	3.06	3.12	3.04	3.12	3.10	3.12	0.06	2,012	620	3.082
AMC	3.42	200267	3.40	3.44	3.40	3.42	3.40	3.42	-	4,005	1,370	3.419
BSBM	0.69	200267	0.71	0.71	0.69	0.70	0.69	0.71	0.01	1,118	78	0.699
CEN	2.26	200267	-	2.26	2.24	2.26	2.24	2.26	-	222	50	2.25
CEN-W5	0.37	200267	-	0.43	0.36	0.42	0.37	0.42	0.05	701	26	0.37
CITY	2.16	200267	-	2.22	2.14	2.14	2.16	2.22	(0.02)	1,602	343	2.141
CSP	1.02	200267	-	1.05	1.01	1.02	1.02	1.04	-	1,131	115	1.02
GJS	0.23	200267	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	-	3,498	79	0.225
GSTEEL	0.09	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INOX	0.52	200267	0.52	0.55	0.52	0.54	0.54	0.55	0.02	10,080	540	0.535
LHK	4.18	200267	4.18	4.18	4.14	4.16	4.14	4.16	(0.02)	896	373	4.159
MCS	6.40	200267	6.35	6.40	6.35	6.40	6.35	6.40	-	1,763	1,120	6.35
MILL	0.34	200267	0.34	0.34	0.31	0.33	0.33	0.34	(0.01)	65,409	2,123	0.324
MILL-W6	0.01	200267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
MILL-W7	0.05	200267	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	91,747	408	0.044
PAP	2.46	200267	2.48	2.50	2.40	2.48	2.46	2.48	0.02	917	224	2.442
PERM	0.92	200267	0.92	0.92	0.90	0.91	0.90	0.91	(0.01)	1,352	122	0.902
SAM	0.41	200267	0.41	0.42	0.40	0.41	0.41	0.42	-	4,938	204	0.412
SMIT	4.52	200267	4.50	4.52	4.48	4.48	4.48	4.50	(0.04)	1,357	609	4.488
SSSC	2.96	200267	-	3.00	2.96	3.00	2.98	3.00	0.04	221	66	2.979
TGPRO	0.13	200267	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	-	12,928	170	0.131
THE	1.17	200267	-	1.24	1.18	1.23	1.20	1.23	0.06	281	34	1.216
TMT	5.95	200267	5.95	6.00	5.95	5.95	5.95	6.00	-	144	86	5.964
TSTH	0.78	200267	0.77	0.78	0.77	0.78	0.78	0.79	-	5,985	464	0.775
TWP	2.04	200267	-	2.04	2.00	2.02	2.00	2.04	(0.02)	103	21	2.024
TYCN	2.50	200267	-	-	-	-	2.50	2.52	-	-	-	0
Construction Service												
APCS	3.46	200267	3.46	3.48	3.46	3.46	3.46	3.48	-	109	38	3.469
BJCHI	1.15	200267	1.15	1.16	1.14	1.16	1.15	1.16	0.01	3,640	419	1.15
BKD	1.62	200267	1.52	1.61	1.40	1.55	1.55	1.58	(0.07)	7,639	1,173	1.535
CIVIL	2.00	200267	2.00	2.02	1.99	2.00	1.99	2.00	-	2,537	506	1.995
CK	23.10	200267	23.10	23.70	23.00	23.50	23.50	23.60	0.40	113,880	267,457	23.485
CK01C2403A	0.03	200267	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CK01C2407A	0.50	200267	-	0.55	0.52	0.54	0.53	0.54	0.04	61,372	3,302	0.537

## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday February 21, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
CK11C2407A	0.41	200267	-	0.45	0.41	0.44	0.44	0.45	0.03	56,100	2,457	0.438
CK13C2403A	0.05	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CK13C2405A	0.24	200267	-	0.29	0.23	0.27	0.26	0.27	0.03	167,194	4,482	0.268
CK19C2404A	0.18	200267	-	0.20	0.18	0.20	0.20	0.21	0.02	86,154	1,656	0.192
CNT	1.12	200267	1.13	1.13	1.08	1.09	1.09	1.11	(0.03)	4,642	508	1.094
EMC	0.09	200267	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	-	12,488	100	0.08
ITD	0.69	200267	0.70	0.72	0.69	0.70	0.70	0.71	0.01	101,794	7,194	0.706
NL	3.10	200267	3.14	3.14	2.74	2.74	2.74	2.76	(0.36)	1,075,335	318,621	2.963
NWR	0.35	200267	0.35	0.35	0.34	0.35	0.34	0.35	-	18,533	637	0.343
PLE	0.55	200267	0.55	0.56	0.54	0.56	0.55	0.56	0.01	8,922	494	0.554
PREB	6.15	200267	6.20	6.30	6.10	6.10	6.10	6.20	(0.05)	1,143	700	6.125
PYLON	2.52	200267	2.52	2.56	2.52	2.52	2.52	2.54	-	612	155	2.528
RT	0.83	200267	0.83	0.88	0.83	0.85	0.84	0.85	0.02	28,149	2,410	0.856
RT-W1	0.04	200267	0.04	0.07	0.04	0.05	0.05	0.06	0.01	41,638	214	0.051
SEAFCO	2.58	200267	2.56	2.60	2.54	2.58	2.58	2.60	-	3,240	836	2.578
SQ	1.13	200267	1.14	1.14	1.12	1.13	1.13	1.14	-	10,441	1,179	1.129
SRICHA	8.00	200267	8.00	8.20	7.65	7.75	7.75	7.80	(0.25)	2,564	2,028	7.909
STEC	10.10	200267	10.00	10.30	9.80	10.00	9.95	10.00	(0.10)	72,681	72,848	10.022
STEC01C2403A	0.05	200267	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	(0.01)	4,100	16	0.039
STEC13C2403A	0.01	200267	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1	-	0.01
STEC13C2405A	0.47	200267	-	0.41	0.41	0.41	0.39	0.42	(0.06)	1	-	0.41
STEC19C2403A	0.02	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STEC19C2407A	0.64	200267	-	0.59	0.52	0.57	0.55	0.60	(0.07)	16,594	903	0.544
STI	3.50	200267	3.52	3.52	3.48	3.52	3.48	3.52	0.02	234	82	3.505
STPI	3.32	200267	3.34	3.40	3.32	3.34	3.34	3.38	0.02	7,142	2,412	3.377
SYNTEC	1.75	200267	1.74	1.78	1.74	1.76	1.76	1.77	0.01	9,464	1,671	1.765
TEAMG	4.94	200267	5.00	5.05	4.94	4.96	4.96	4.98	0.02	17,967	8,972	4.993
TEAMG-W1	0.55	200267	-	0.58	0.55	0.55	0.55	0.57	-	891	50	0.564
TEKA	2.40	200267	2.38	2.44	2.38	2.40	2.40	2.44	-	443	106	2.397
TPOLY	0.99	200267	0.99	1.02	0.91	0.91	0.91	0.92	(0.08)	144,455	13,996	0.968
TRC	0.29	200267	0.29	0.31	0.29	0.30	0.29	0.30	0.01	137,786	4,077	0.295
TRITN	0.14	200267	0.14	0.14	0.12	0.13	0.12	0.13	(0.01)	159,997	2,081	0.13
TRITN-W5	0.01	200267	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	11	-	0.01
TRITN-W6	0.01	200267	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	3,760	4	0.01
TTCL	3.56	200267	3.56	3.58	3.54	3.58	3.56	3.58	0.02	1,222	435	3.556
UNIQ	3.20	200267	3.20	3.32	3.18	3.24	3.24	3.26	0.04	3,127	1,020	3.262
WGE	0.70	200267	0.69	0.70	0.66	0.69	0.68	0.69	(0.01)	2,231	152	0.683
Unit Trust												
SCBSET	7.54	200267	-	-	-	-	6.40	-	-	-	-	0
ETF												
1DIV	9.80	200267	9.79	9.89	9.79	9.87	9.87	9.90	0.07	90	89	9.843
ABFTH	1,245.00	200267	-	-	-	-	1,265.00	1,295.00	-	-	-	0
BMSCG	9.32	200267	-	9.45	9.38	9.45	9.42	9.45	0.13	62	58	9.406
BMSCITH	9.60	200267	9.61	9.74	9.61	9.70	9.70	9.71	0.10	1,072	1,036	9.667
BSET100	8.86	200267	9.03	9.03	8.92	9.00	8.98	9.00	0.14	1,577	1,407	8.92
CHINA	5.48	200267	5.56	5.61	5.56	5.59	5.58	5.59	0.11	4,303	2,402	5.581
EBANK	4.88	200267	-	5.02	4.94	5.00	4.95	5.01	0.12	291	145	4.99
ENGY	5.24	200267	5.24	5.26	5.20	5.26	5.26	5.28	0.02	117	61	5.231
ENY	4.99	200267	5.00	5.04	5.00	5.04	5.03	5.05	0.05	10	5	5.034
GLD	2.93	200267	2.93	2.93	2.91	2.93	2.92	2.93	-	6,209	1,816	2.925
TDEX	8.12	200267	8.11	8.19	8.10	8.19	8.18	8.19	0.07	2,077	1,698	8.173
UBOT	13.35	200267	-	13.29	13.28	13.29	13.26	13.30	(0.06)	57	76	13.284
UHERO	7.51	200267	7.51	7.51	7.36	7.38	7.30	7.38	(0.13)	93	69	7.382
Warrant Foreign												
AIA28C2403A	0.04	200267	-	-	-	-	0.01	0.80	-	-	-	0
AIA28C2406A	0.32	200267	-	0.40	0.37	0.38	0.35	-	0.06	36,238	1,399	0.386
AIA28P2405A	0.21	200267	-	0.17	0.16	0.17	-	-	(0.04)	17,154	287	0.167
AIA41C2403A	0.10	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA41C2406A	0.35	200267	-	0.46	0.42	0.42	0.08	-	0.07	118	5	0.422
ALIHEA28C2402A	0.09	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ALIHEA28C2406A	0.05	200267	-	0.07	0.06	0.07	-	-	0.02	30,000	200	0.066
ALIHEA28C2407A	0.28	200267	-	0.33	0.31	0.31	-	-	0.03	11,155	357	0.32
ALIHEA41C2406A	0.26	200267	-	0.32	0.29	0.29	-	-	0.03	12	-	0.305
BABA28C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BABA28C2403B	0.04	200267	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	0
BABA28C2404A	0.17	200267	-	0.18	0.16	0.17	0.14	-	-	16,144	277	0.171
BABA28C2404B	0.15	200267	-	0.19	0.17	0.17	-	-	0.02	22,140	407	0.183
BABA28C2406A	0.25	200267	0.22	0.22	0.21	0.21	0.18	0.23	(0.04)	11,455	249	0.217
BABA28C2406B	0.35	200267	0.41	0.44	0.41	0.41	0.16	-	0.06	24,550	1,042	0.424
BABA28P2403A	0.20	200267	-	0.16	0.15	0.16	-	-	(0.04)	6,000	93	0.155
BABA28P2404A	0.17	200267	-	0.14	0.14	0.14	-	-	(0.03)	2,028	28	0.14
BABA28P2407A	0.33	200267	-	0.29	0.28	0.29	-	-	(0.04)	23,154	669	0.288
BABA41C2403A	0.02	200267	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BABA41C2403B	0.02	200267	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BABA41C2404A	0.17	200267	-	0.21	0.15	0.15	0.10	0.20	(0.02)	9,466	183	0.192
BABA41C2404B	0.33	200267	-	0.42	0.37	0.37	-	-	0.04	214	8	0.371
BABA41C2406A	0.24	200267	-	0.26	0.26	0.26	0.06	0.28	0.02	116	3	0.26
BABA41C2406B	0.57	200267	-	0.67	0.62	0.62	0.12	0.80	0.05	623	40	0.635
BABA41P2403A	0.33	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA41P2404A	0.17	200267	-	0.13	0.12	0.13	-	-	(0.04)	8	-	0.127
BIDU28C2403A	0.07	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU28C2403B	0.10	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU28C2407A	0.33	200267	-	0.39	0.37	0.37	-	-	0.04	33,210	1,248	0.375
BIDU28P2406A	0.37	200267	-	0.33	0.31	0.33	-	-	(0.04)	19,182	617	0.321
BIDU41C2403A	0.09	200267	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BIDU41C2403B	0.10	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU41C2407A	0.35	200267	-	0.42	0.39	0.39	0.19	-	0.04	3,022	118	0.39
BIDU41P2403A	0.61	200267	-	0.53	0.47	0.53	-	-	(0.08)	6	-	0.505
BYDCOM28C2404A	0.04	200267	-	0.01	0.01	0.01	-	-	(0.03)	1	-	0.01
BYDCOM28C2405A	0.12	200267	-	0.13	0.09	0.10	0.08	0.10	(0.02)	11,409	113	0.099
BYDCOM28C2407A	0.27	200267	-	0.35	0.31	0.31	0.30	0.32	0.04	48,272	1,595	0.33
BYDCOM28P2405A	0.44	200267	-	0.38	0.34	0.38	-	-	(0.06)	27,210	967	0.355
BYDCOM41C2404A	0.07	200267	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BYDCOM41C2405A	0.09	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM41C2406A	0.17	200267	-	0.23	0.20	0.20	-	-	0.03	14	-	0.217
BYDCOM41P2404A	1.06	200267	-	0.96	0.90	0.96	0.02	-	(0.10)	14	1	0.923
BYDCOM41P2405A	0.45	200267	-	0.38	0.35	0.38	-	-	(0.07)	30	1	0.36
CATHAY28C2403A	0.02	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY28C2404A	0.13	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY28C2407A	0.29	200267	-	0.29	0.29	0.29	0.10	0.30	-	2,053	60	0.29
CATHAY41C2403A	0.02	200267	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
CATHAY41C2404A	0.18	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHMOBI28C2404A	0.24	200267	-	0.29	0.24	0.24	0.15	0.35	-	26,280	704	0.267

## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday February 21, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
CMBANK41C2404A	0.10	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CMBANK41C2406A	0.35	200267	-	0.48	0.41	0.45	-	-	0.10	26	1	0.449
CNOOC28C2404A	0.45	200267	-	0.45	0.41	0.43	0.08	-	(0.02)	34,363	1,440	0.418
DJ128C2403A	3.08	200267	-	-	-	-	2.88	2.92	-	-	-	0
DJ128C2403B	0.57	200267	-	-	-	-	0.55	0.56	-	-	-	0
DJ128C2403C	0.16	200267	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	1,300	19	0.147
DJ128C2406B	0.74	200267	-	0.69	0.67	0.68	0.67	0.68	(0.06)	3	-	0.68
DJ128P2403A	0.03	200267	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
DJ128P2403B	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DJ128P2403C	0.07	200267	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
DJ128P2403D	0.11	200267	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
DJ128P2406A	0.37	200267	0.36	0.37	0.36	0.37	0.36	0.37	-	140	5	0.365
DJ141C2403A	2.36	200267	-	-	-	-	2.42	2.44	-	-	-	0
DJ141C2403B	0.56	200267	-	-	-	-	0.37	0.38	-	-	-	0
DJ141C2406A	0.71	200267	-	0.70	0.69	0.69	0.69	0.70	(0.02)	26	2	0.699
DJ141P2403A	0.04	200267	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
DJ141P2403B	0.04	200267	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
DJ141P2403C	0.05	200267	-	-	-	-	0.02	0.05	-	-	-	0
DJ141P2406A	0.39	200267	-	-	-	-	0.37	0.38	-	-	-	0
DJ141P2406B	0.63	200267	-	0.63	0.63	0.63	0.62	0.63	-	2	-	0.63
GEELY28C2403A	0.07	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GEELY28C2406A	0.25	200267	-	0.30	0.29	0.29	0.24	-	0.04	4,056	119	0.293
GEELY28P2404A	0.38	200267	-	0.33	0.30	0.33	-	-	(0.05)	27,210	870	0.319
GEELY41C2404A	0.06	200267	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
GEELY41C2406A	0.22	200267	-	0.27	0.25	0.25	-	-	0.03	4	-	0.26
HAILIL28C2402A	0.01	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HAILIL28C2403A	0.05	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HAILIL28C2404A	0.10	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HAILIL28C2406A	0.16	200267	-	0.19	0.18	0.18	-	-	0.02	29,143	538	0.184
HAILIL41C2403A	0.05	200267	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
HAILIL41C2404A	0.09	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HAILIL41C2405A	0.18	200267	-	0.23	0.20	0.20	-	-	0.02	30	1	0.218
HKEX28C2404A	0.06	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HKEX28C2406A	0.19	200267	-	0.26	0.22	0.23	-	-	0.04	23,745	570	0.24
HKEX28C2407A	0.37	200267	-	0.44	0.41	0.41	-	-	0.04	3,042	130	0.426
HKEX41C2404A	0.12	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HKEX41C2405A	0.12	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HKEX41C2406A	0.26	200267	-	0.36	0.30	0.31	0.01	-	0.05	24	1	0.335
HSBC28C2403A	0.15	200267	0.18	0.18	0.07	0.08	0.05	0.09	(0.07)	401	3	0.083
HSBC28C2406A	0.61	200267	-	0.69	0.38	0.42	0.35	0.45	(0.19)	25,477	1,115	0.437
HSBC28P2404A	0.06	200267	-	0.08	0.07	0.08	-	-	0.02	2	-	0.075
HSBC28P2407A	0.17	200267	-	0.20	0.17	0.18	-	-	0.01	48,002	864	0.18
HSBC41C2403A	0.21	200267	-	0.19	0.11	0.12	-	-	(0.09)	16	-	0.13
HSBC41C2405A	0.16	200267	-	0.12	0.10	0.10	-	-	(0.06)	2	-	0.11
HSBC41P2406A	0.14	200267	-	0.17	0.15	0.15	-	-	0.01	22	-	0.156
HSCEI28C2402A	0.04	200267	-	0.12	0.09	0.09	0.07	0.08	0.05	20,002	230	0.115
HSCEI28C2403A	0.36	200267	-	0.55	0.48	0.49	0.44	0.45	0.13	140,000	7,270	0.519
HSCEI28C2404A	0.74	200267	-	1.02	0.89	0.90	0.88	0.89	0.16	250,789	24,482	0.976
HSCEI28P2402A	0.09	200267	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
HSCEI28P2403A	0.59	200267	-	0.40	0.34	0.40	0.40	0.41	(0.19)	120,004	4,300	0.358
HSCEI28P2404A	0.28	200267	-	0.23	0.21	0.23	0.22	0.23	(0.05)	2	-	0.22
HSI06C2402A	0.01	200267	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	440	-	0.01
HSI06C2402B	0.02	200267	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1,135	1	0.011
HSI06C2402C	0.05	200267	-	0.13	0.05	0.05	0.04	0.06	-	4,737,979	48,264	0.101
HSI06C2402D	0.31	200267	0.55	0.66	0.39	0.39	0.39	0.40	0.08	72,599	3,821	0.526
HSI06C2403A	0.20	200267	0.28	0.33	0.22	0.23	0.23	0.24	0.03	11,581,630	327,302	0.282
HSI06C2403B	0.13	200267	0.22	0.24	0.16	0.17	0.03	0.18	0.04	6,284,318	130,842	0.208
HSI06C2403C	0.39	200267	0.55	0.62	0.44	0.46	0.45	0.46	0.07	98,267	5,214	0.53
HSI06C2403D	1.04	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06C2404A	0.24	200267	0.32	0.37	0.26	0.27	0.27	0.28	0.03	9,932,172	320,925	0.323
HSI06C2404B	1.09	200267	-	1.27	1.23	1.23	0.23	-	0.14	18	2	1.25
HSI06C2404C	0.61	200267	-	0.85	0.69	0.69	0.35	0.85	0.08	4,110	310	0.755
HSI06C2404D	1.62	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06C2405A	0.65	200267	0.77	0.81	0.67	0.67	0.68	0.79	0.02	501	39	0.775
HSI06C2405B	1.04	200267	-	-	-	-	0.58	-	-	-	-	0
HSI06C2406A	0.90	200267	-	1.14	0.96	1.02	1.00	1.03	0.12	6,421	680	1.058
HSI06P2402A	0.57	200267	-	0.29	0.15	0.28	0.15	-	(0.29)	11,809,322	226,804	0.192
HSI06P2402B	0.02	200267	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
HSI06P2402C	0.10	200267	0.04	0.06	0.04	0.06	0.04	0.06	(0.04)	10,899	52	0.047
HSI06P2403A	0.54	200267	-	0.46	0.32	0.44	0.39	0.46	(0.10)	11,467,331	428,355	0.373
HSI06P2403B	0.26	200267	0.17	0.21	0.15	0.21	0.20	0.25	(0.05)	5,293,088	96,613	0.182
HSI06P2403C	0.11	200267	0.07	0.09	0.06	0.09	0.08	0.09	(0.02)	18,715	120	0.063
HSI06P2403D	0.05	200267	-	0.05	0.03	0.04	0.02	-	(0.01)	12,554	38	0.03
HSI06P2404A	0.62	200267	-	0.47	0.37	0.47	-	-	(0.15)	8,906,938	365,255	0.41
HSI06P2404B	0.19	200267	-	0.15	0.12	0.15	0.11	0.16	(0.04)	18,106	240	0.132
HSI06P2404C	1.28	200267	-	0.80	0.75	0.80	0.08	-	(0.48)	300	23	0.778
HSI06P2404D	0.31	200267	0.23	0.28	0.21	0.26	0.23	0.29	(0.05)	4,170,824	91,773	0.22
HSI06P2405A	0.91	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06P2405B	0.35	200267	-	0.30	0.26	0.30	0.25	-	(0.05)	2,210	60	0.273
HSI06P2406A	0.52	200267	-	0.46	0.39	0.45	0.42	-	(0.07)	650,573	26,908	0.413
HSI28C2402A	0.01	200267	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,152	1	0.01
HSI28C2402B	0.02	200267	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	6	-	0.02
HSI28C2402C	0.01	200267	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,427	1	0.01
HSI28C2402D	0.04	200267	0.08	0.11	0.05	0.05	0.04	0.05	0.01	266,317	2,023	0.075
HSI28C2402E	0.02	200267	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	15,579	16	0.01
HSI28C2402F	0.30	200267	0.52	0.61	0.36	0.37	0.37	0.38	0.07	10,680,249	553,525	0.518
HSI28C2403A	0.01	200267	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01	87,479	175	0.02
HSI28C2403B	0.43	200267	0.59	0.66	0.49	0.49	0.49	0.50	0.06	7,136,501	421,509	0.59
HSI28C2403C	0.21	200267	0.28	0.32	0.23	0.23	0.23	0.24	0.02	4,740,533	135,581	0.286
HSI28C2403D	0.09	200267	-	0.15	0.11	0.11	0.10	0.11	0.02	166,847	2,181	0.13
HSI28C2403E	0.83	200267	1.07	1.16	0.93	0.93	0.93	0.96	0.10	37,943	4,114	1.084
HSI28C2403F	1.39	200267	-	1.82	1.56	1.56	1.54	1.58	0.17	1,039	177	1.706
HSI28C2404A	0.13	200267	0.17	0.18	0.13	0.13	0.13	0.14	-	292,680	4,734	0.161
HSI28C2404B	0.27	200267	0.35	0.39	0.30	0.30	0.30	0.31	0.03	4,167,977	146,004	0.35
HSI28C2404C	0.50	200267	0.65	0.70	0.56	0.56	0.56	0.57	0.06	5,898,443	382,392	0.648
HSI28C2404D	0.94	200267	-	1.23	1.03	1.03	1.03	1.06	0.09	2,092	245	1.172
HSI28C2405A	0.18	200267	0.23	0.26	0.20	0.20	0.20	0.21	0.02	250,164	5,996	0.239
HSI28C2405B	0.54	200267	0.67	0.71	0.59	0.59	0.59	0.60	0.05	4,944,481	327,602	0.662
HSI28C2406A	0.52	200267	0.63	0.67	0.56	0.56	0.56	0.57	0.04	3,867,787	243,603	0.629
HSI28P2402A	0.02	200267	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	0.02	0.01	1,423	3	0.02
HSI28P2402B	1.62	200267	1.21	1.37	1.12	1.35	1.36	1.42	(0.27)	432	55	1.279
HSI28P2402C	0.21	200267	0.09	0.14	0.07	0.13	0.12	0.13	(0.08)	2,466,340	23,993	0.097
HSI												

## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday February 21, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
HSI28P2403A	0.44	200267	0.31	0.38	0.27	0.37	0.36	0.37	(0.07)	4,214,744	130,197	0.308
HSI28P2403B	0.08	200267	0.06	0.06	0.04	0.06	0.06	0.07	(0.02)	40,349	215	0.053
HSI28P2403C	0.18	200267	0.12	0.15	0.10	0.14	0.14	0.15	(0.04)	348,049	4,237	0.121
HSI28P2403D	0.96	200267	0.67	0.78	0.61	0.76	0.76	0.77	(0.20)	7,677,895	511,353	0.666
HSI28P2404A	0.25	200267	0.19	0.21	0.17	0.21	0.21	0.22	(0.04)	131,913	2,461	0.186
HSI28P2404B	0.54	200267	0.43	0.49	0.39	0.48	0.48	0.49	(0.06)	4,725,797	201,823	0.427
HSI28P2405A	0.28	200267	0.23	0.25	0.20	0.24	0.24	0.25	(0.04)	84,666	1,888	0.223
HSI28P2405B	0.55	200267	0.46	0.50	0.43	0.50	0.50	0.51	(0.05)	3,990,740	181,990	0.456
HSI28P2406A	0.25	200267	0.20	0.24	0.20	0.24	0.23	0.24	(0.01)	38,037	799	0.21
HSTECH28C2403A	0.41	200267	-	0.57	0.06	0.48	0.48	0.49	0.07	20,843	1,140	0.547
HSTECH28C2403B	0.09	200267	-	0.15	0.13	0.13	0.11	0.12	0.04	4,407	62	0.14
HSTECH28C2404A	0.83	200267	-	1.02	0.93	0.93	0.93	0.94	0.10	20,008	1,996	0.997
HSTECH28P2403A	0.36	200267	-	0.28	0.24	0.28	0.28	0.29	(0.08)	30,504	763	0.25
HSTECH28P2403B	1.53	200267	-	-	-	-	1.04	1.07	-	-	-	0
HSTECH28P2404A	0.20	200267	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
ICBC28C2404A	0.13	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ICBC28C2407A	0.32	200267	-	0.53	0.52	0.52	-	-	0.20	1,014	53	0.525
JD28C2402A	0.04	200267	-	-	-	-	0.01	0.80	-	-	-	0
JD28C2403A	0.13	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JD28C2403B	0.13	200267	0.10	0.11	0.09	0.09	0.06	0.11	(0.04)	22,302	229	0.102
JD28C2406A	0.42	200267	-	0.54	0.49	0.49	0.48	-	0.07	10,440	540	0.517
JD41C2406A	0.57	200267	-	0.72	0.65	0.65	-	-	0.08	28	2	0.676
KUAIISH28C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KUAIISH28C2404A	0.10	200267	-	-	-	-	0.01	2.00	-	-	-	0
KUAIISH28C2406A	0.13	200267	-	0.17	0.15	0.15	-	-	0.02	19,266	317	0.164
KUAIISH28C2407A	0.43	200267	-	0.53	0.48	0.48	-	-	0.05	46,560	2,350	0.504
KUAIISH41C2406A	0.27	200267	-	0.37	0.32	0.32	-	-	0.05	30	1	0.346
LENOVO28C2402A	0.46	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LENOVO28C2404A	0.04	200267	-	0.06	0.06	0.06	-	-	0.02	750	5	0.06
LENOVO28C2407A	0.28	200267	-	0.39	0.33	0.33	-	-	0.05	27,210	1,005	0.369
LENOVO41C2406A	0.12	200267	-	0.18	0.16	0.16	0.01	2.40	0.04	2,274	37	0.164
MCA5041C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
MCA5041C2406A	0.65	200267	0.74	0.81	0.74	0.75	0.74	0.75	0.10	1,604	127	0.791
MCA5041P2403A	1.29	200267	-	-	-	-	0.58	0.59	-	-	-	0
MCA5041P2406A	1.01	200267	-	0.58	0.56	0.58	0.57	0.58	(0.43)	600	34	0.57
MEITUA28C2403A	0.03	200267	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.03	(0.02)	2	-	0.01
MEITUA28C2404A	0.04	200267	-	0.11	0.10	0.10	-	-	0.06	54,000	567	0.105
MEITUA28C2406A	0.27	200267	-	0.39	0.36	0.36	0.36	0.35	0.09	51,550	1,942	0.376
MEITUA28C2407A	0.62	200267	-	0.84	0.77	0.77	-	-	0.15	97,010	7,938	0.818
MEITUA28P2405A	0.85	200267	-	0.70	0.65	0.68	0.02	-	(0.17)	20,112	1,340	0.666
MEITUA28P2406A	0.39	200267	-	0.33	0.31	0.33	0.30	-	(0.06)	8,215	262	0.318
MEITUA41C2403A	0.10	200267	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
MEITUA41C2405A	0.04	200267	-	0.12	0.11	0.12	0.07	0.22	0.08	1,000	12	0.115
MEITUA41C2405B	0.21	200267	-	0.32	0.31	0.31	-	-	0.10	162	5	0.31
MEITUA41C2406A	0.40	200267	-	0.58	0.52	0.52	-	-	0.12	18	1	0.559
MEITUA41C2406B	0.63	200267	-	0.89	0.80	0.80	-	-	0.17	78	7	0.861
MEITUA41P2404A	0.72	200267	-	0.55	0.52	0.55	0.02	-	(0.17)	406	22	0.53
MEITUA41P2406A	0.35	200267	-	0.27	0.25	0.27	-	-	(0.08)	22	1	0.257
NDX28C2403A	0.15	200267	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
NDX28C2403B	0.89	200267	-	0.75	0.71	0.71	0.69	0.73	(0.18)	40	3	0.74
NDX28C2406A	1.80	200267	-	1.70	1.65	1.67	1.61	1.66	(0.13)	76	13	1.686
NDX28C2406B	0.52	200267	0.45	0.47	0.44	0.45	0.44	0.45	(0.07)	3,097	142	0.459
NDX28C2406C	0.73	200267	0.65	0.65	0.62	0.63	0.63	0.64	(0.10)	182	12	0.648
NDX28C2406D	0.32	200267	-	-	-	-	0.27	0.28	-	-	-	0
NDX28P2403A	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
NDX28P2403B	0.04	200267	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
NDX28P2403C	0.04	200267	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
NDX28P2403D	0.04	200267	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
NDX28P2406A	0.22	200267	0.22	0.24	0.22	0.24	0.23	0.24	0.02	2,493	56	0.225
NDX28P2406B	0.40	200267	-	0.43	0.43	0.43	0.44	0.45	0.03	400	17	0.43
NDX41C2403A	1.69	200267	-	1.26	1.26	1.26	1.25	1.26	(0.43)	1	-	1.26
NDX41C2403B	1.29	200267	-	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	(0.30)	120	12	0.99
NDX41C2403C	0.31	200267	-	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	(0.08)	1,900	44	0.23
NDX41C2406A	0.98	200267	0.90	0.91	0.87	0.89	0.88	0.89	(0.09)	2,484	222	0.892
NDX41C2406B	0.34	200267	0.32	0.33	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.03)	37	1	0.317
NDX41P2403A	0.04	200267	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
NDX41P2403B	0.04	200267	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
NDX41P2403C	0.09	200267	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
NDX41P2403D	0.05	200267	-	-	-	-	0.02	0.05	-	-	-	0
NDX41P2406A	0.30	200267	-	0.34	0.32	0.34	0.32	0.33	0.04	1,992	65	0.325
NDX41P2406B	0.44	200267	-	0.48	0.47	0.48	0.47	0.48	0.04	202	9	0.47
NTES41C2404A	0.17	200267	-	-	-	-	0.17	-	-	-	-	0
NTES41C2405A	0.59	200267	-	0.64	0.60	0.61	-	-	0.02	89	6	0.621
PINGAN28C2403A	0.04	200267	-	-	-	-	0.01	0.08	-	-	-	0
PINGAN28C2404A	1.20	200267	-	-	-	-	0.01	24.00	-	-	-	0
PINGAN28C2406A	0.18	200267	0.23	0.29	0.23	0.27	-	-	0.09	43,280	1,171	0.27
PINGAN28C2407A	0.43	200267	-	0.61	0.51	0.56	-	-	0.13	8,033	461	0.573
PINGAN28P2403A	0.61	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN28P2406A	0.18	200267	-	0.12	0.10	0.11	-	-	(0.07)	27,294	300	0.11
PINGAN41C2403A	0.11	200267	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
PINGAN41C2404A	0.07	200267	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
PINGAN41C2404B	0.10	200267	-	0.21	0.18	0.18	-	-	0.08	4	-	0.195
PINGAN41C2406A	0.26	200267	-	0.43	0.35	0.39	-	-	0.13	34	1	0.399
PINGAN41C2406B	0.23	200267	-	0.41	0.33	0.38	-	-	0.15	50	2	0.376
PINGAN41P2404A	0.13	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5001C2403A	0.02	200267	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	41,883	43	0.01
SET5001C2403B	0.01	200267	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	15,604	16	0.01
SET5001C2403F	0.04	200267	0.06	0.06	0.04	0.06	0.05	0.06	0.02	4,549	21	0.046
SET5001C2403G	0.02	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5001C2404A	0.03	200267	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	7,746	26	0.033
SET5001C2404T	0.17	200267	-	0.21	0.16	0.20	0.20	0.21	0.03	24,117	433	0.179
SET5001C2405A	0.23	200267	0.24	0.28	0.22	0.28	0.27	0.28	0.05	69,812	1,696	0.242
SET5001C2406A	0.35	200267	-	0.42	0.34	0.41	0.41	0.42	0.06	443,141	16,102	0.363
SET5001C2406F	0.35	200267	-	0.44	0.34	0.42	0.42	0.43	0.07	223,799	8,986	0.401
SET5001C2406T	0.40	200267	0.44	0.44	0.39	0.44	0.44	0.45	0.04	24,504	1,028	0.419
SET5001P2403A	0.03	200267	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	400	1	0.02
SET5001P2403B	0.01	200267	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	270	-	0.01
SET5001P2403F	0.05	200267	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SET5001P2403G	0.05	200267	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.03)	4,738	11	0.022
SET5001P2403H	0.29	200267	0.27	0.28	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.11)	29,275	633	0.216
SET5001P2404A	0.27	200267	0.25	0.26	0.19	0.19	0.18	0.19	(0.08)	21,330	500	0.234
SET5001P2404T	0.30	200267	0.29	0.29	0.23	0.24	0.23	0.24	(0.06)	19,071	506	0.265
SET5001P2405A	0.22	200267	0.18	0.23	0.17							

## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday February 21, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SET5001P2406A	0.48	200267	0.46	0.47	0.38	0.39	0.38	0.39	(0.09)	111,901	4,768	0.426
SET5001P2406F	0.48	200267	-	0.48	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.10)	144,067	6,172	0.428
SET5001P2406T	0.37	200267	-	0.37	0.32	0.33	0.32	0.33	(0.04)	19,738	709	0.359
SET5006C2402A	0.01	200267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5006C2403A	0.02	200267	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	(0.01)	10	-	0.01
SET5006C2403B	0.05	200267	-	0.07	0.07	0.07	0.01	0.08	0.02	20	-	0.07
SET5006C2403C	0.13	200267	0.14	0.22	0.13	0.20	0.16	-	0.07	191,056	2,692	0.14
SET5006P2402A	0.10	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006P2403A	0.21	200267	-	0.21	0.14	0.14	-	0.15	(0.07)	184,896	3,762	0.203
SET5006P2403C	0.06	200267	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	0
SET5013C2403A	0.01	200267	-	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	271	-	0.01
SET5013C2403B	0.01	200267	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	10,851	11	0.01
SET5013C2403C	0.01	200267	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	6,834	7	0.01
SET5013C2403D	0.02	200267	0.01	0.03	0.01	0.02	0.02	0.03	-	14,688	29	0.019
SET5013C2403E	0.02	200267	-	0.03	0.01	0.03	0.02	0.03	0.01	64,596	176	0.027
SET5013C2403F	0.02	200267	0.02	0.04	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	8,156	18	0.021
SET5013C2403G	0.01	200267	-	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	0.01	78,016	155	0.019
SET5013C2403H	0.04	200267	0.05	0.09	0.03	0.07	0.07	0.08	0.03	480,498	3,040	0.063
SET5013C2403I	0.09	200267	0.15	0.16	0.08	0.15	0.14	0.15	0.06	981,368	13,727	0.139
SET5013C2403J	0.13	200267	0.13	0.23	0.11	0.19	0.19	0.20	0.06	2,482,127	42,207	0.17
SET5013C2405A	0.78	200267	0.81	0.81	0.79	0.81	0.81	0.82	0.03	829	66	0.794
SET5013C2406A	0.35	200267	0.36	0.49	0.33	0.45	0.45	0.46	0.10	4,001,973	163,290	0.408
SET5013C2406B	0.42	200267	0.43	0.58	0.41	0.54	0.54	0.55	0.12	1,166,274	58,016	0.497
SET5013C2410A	0.22	200267	-	0.27	0.22	0.26	0.26	0.27	0.04	637,376	16,587	0.26
SET5013P2403A	0.03	200267	0.02	0.04	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	93,126	220	0.023
SET5013P2403B	0.05	200267	0.05	0.05	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.03)	161,735	484	0.029
SET5013P2403C	0.12	200267	0.07	0.12	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.05)	219,307	1,849	0.084
SET5013P2403D	0.14	200267	0.13	0.14	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.06)	636,902	6,075	0.095
SET5013P2403E	0.30	200267	0.30	0.31	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.11)	6,010,306	131,621	0.218
SET5013P2403F	0.08	200267	0.04	0.07	0.03	0.04	0.03	0.04	(0.04)	44,128	214	0.048
SET5013P2405A	1.17	200267	-	1.16	1.13	1.14	1.13	1.14	(0.03)	493	57	1.157
SET5013P2406A	0.40	200267	0.40	0.41	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.09)	1,431,530	47,276	0.33
SET5013P2406B	0.51	200267	0.50	0.53	0.38	0.40	0.40	0.41	(0.11)	1,759,758	74,450	0.423
SET5019C2403A	0.02	200267	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	3	-	0.02
SET5019C2403B	0.02	200267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SET5019C2403C	0.03	200267	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	840	3	0.03
SET5019C2403D	0.03	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5019C2403E	0.06	200267	-	0.08	0.05	0.07	0.07	0.08	0.01	1,200	8	0.067
SET5019C2403F	0.11	200267	-	0.19	0.10	0.17	0.17	0.18	0.06	356,431	5,809	0.162
SET5019C2406A	0.16	200267	-	0.22	0.16	0.21	0.20	0.21	0.05	204,604	3,884	0.189
SET5019C2406B	0.14	200267	-	0.18	0.14	0.18	0.17	0.18	0.04	777,619	13,706	0.176
SET5019C2406C	0.22	200267	0.23	0.31	0.21	0.29	0.28	0.29	0.07	456,287	11,714	0.256
SET5019C2406D	1.00	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5019C2406E	0.26	200267	0.27	0.36	0.27	0.34	0.34	0.35	0.08	303,076	10,107	0.333
SET5019P2403A	0.06	200267	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	(0.02)	85,066	340	0.039
SET5019P2403B	0.19	200267	0.18	0.19	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.07)	227,221	3,847	0.169
SET5019P2403C	0.15	200267	-	0.15	0.09	0.10	0.09	0.10	(0.05)	318,407	3,798	0.119
SET5019P2403D	0.22	200267	-	0.22	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.08)	297,299	5,518	0.185
SET5019P2403E	0.38	200267	-	0.37	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.13)	127,180	3,797	0.298
SET5019P2406A	0.51	200267	-	0.52	0.41	0.42	0.42	0.43	(0.09)	447,492	21,365	0.477
SET5027C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027C2403B	0.01	200267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027C2403C	0.01	200267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027C2403D	0.05	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5027C2403E	0.04	200267	-	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.01	500	3	0.05
SET5027C2403T	0.01	200267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027C2406A	0.37	200267	-	0.52	0.36	0.49	0.48	0.49	0.12	394,358	16,714	0.423
SET5027C2406T	0.04	200267	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.01	10,481	42	0.04
SET5027C2409T	0.19	200267	-	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	0.03	170,519	3,912	0.229
SET5027P2403A	0.07	200267	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.04)	3,816	12	0.03
SET5027P2403B	0.24	200267	0.22	0.24	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.10)	290,673	5,299	0.182
SET5027P2403T	0.28	200267	-	0.29	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.09)	10,821	245	0.226
SET5027P2406A	0.33	200267	-	0.33	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.09)	188,438	5,534	0.293
SET5027P2406T	0.12	200267	0.12	0.12	0.09	0.10	0.09	0.10	(0.02)	12,267	127	0.103
SET5028C2403A	0.01	200267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5028C2403B	0.02	200267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5028C2403C	0.04	200267	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
SET5028C2403D	0.24	200267	0.24	0.38	0.22	0.36	0.35	0.36	0.12	1,594,593	48,905	0.306
SET5028C2406A	0.24	200267	-	0.29	0.24	0.29	0.28	0.29	0.05	868,013	23,370	0.269
SET5028P2403A	0.93	200267	-	0.95	0.71	0.73	0.73	0.74	(0.20)	215,678	17,264	0.8
SET5028P2403B	0.33	200267	0.26	0.34	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.08)	253,499	7,642	0.301
SET5028P2406A	0.46	200267	-	0.46	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.07)	616,475	26,583	0.431
SET5041C2403A	0.02	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5041C2403B	0.02	200267	-	0.03	0.02	0.03	0.01	0.02	0.01	35	-	0.021
SET5041C2403C	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5041C2403D	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5041C2403E	0.01	200267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5041C2403F	0.01	200267	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	-	200	-	0.01
SET5041C2403G	0.04	200267	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.07	0.01	149	1	0.049
SET5041C2403H	0.08	200267	-	0.13	0.10	0.11	0.11	0.12	0.03	4,037	44	0.11
SET5041C2403I	0.09	200267	-	0.15	0.11	0.14	0.13	0.14	0.05	391,012	5,615	0.143
SET5041C2406A	0.13	200267	0.16	0.17	0.11	0.15	0.15	0.16	0.02	54,275	802	0.147
SET5041C2406B	0.46	200267	-	0.59	0.43	0.59	0.57	0.58	0.13	765,396	37,896	0.495
SET5041C2406C	0.22	200267	-	0.29	0.21	0.29	0.28	0.29	0.07	580,630	14,561	0.25
SET5041P2403A	0.36	200267	0.32	0.35	0.24	0.24	0.25	0.26	(0.12)	357,831	11,477	0.32
SET5041P2403B	0.11	200267	-	-	-	-	0.06	0.09	-	-	-	0
SET5041P2403C	0.14	200267	-	0.14	0.10	0.10	0.09	0.12	(0.04)	4,002	56	0.139
SET5041P2406A	0.64	200267	-	0.65	0.51	0.53	0.53	0.54	(0.11)	630,273	39,020	0.619
SPX28C2403A	1.52	200267	-	-	-	-	1.45	1.49	-	-	-	0
SPX28C2403B	0.58	200267	-	0.44	0.44	0.44	0.41	0.42	(0.14)	7	-	0.44
SPX28C2406A	0.90	200267	-	0.83	0.81	0.82	0.81	0.82	(0.08)	522	43	0.82
SPX28P2403A	0.04	200267	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
SPX28P2403B	0.04	200267	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
SPX28P2403C	0.04	200267	-	0.04	0.02	0.04	0.03	0.04	-	84	-	0.025
SPX28P2406A	0.26	200267	-	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.01	2,006	54	0.27
SPX41C2403A	1.73	200267	-	-	-	-	1.54	1.55	-	-	-	0
SPX41C2403B	0.71	200267	-	-	-	-	0.56	0.57	-	-	-	0
SPX41C2406A	0.94	200267	-	0.89	0.87	0.87	0.86	0.87	(0.07)	1,992	175	0.877
SPX41C2406B	0.37	200267	-									

## Main Board Quotation

Issue Date **Wednesday February 21, 2024**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SPX41P2406B	0.48	200267	0.49	0.50	0.49	<b>0.50</b>	0.49	0.50	0.02	1,400	70	0.497
SUNNY28C2402A	0.05	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY28C2406A	0.04	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY28C2407A	0.12	200267	-	0.16	0.14	<b>0.14</b>	0.06	2.40	0.02	7,544	119	0.158
SUNNY41C2403A	0.09	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY41C2405A	0.09	200267	-	-	-	-	-	1.80	-	-	-	0
SUNNY41C2406A	0.27	200267	-	0.38	0.34	<b>0.35</b>	0.33	0.39	0.08	620	22	0.351
TENCEN28C2403A	0.02	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28C2403B	0.04	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28C2403C	0.06	200267	-	-	-	-	0.03	0.10	-	-	-	0
TENCEN28C2405A	0.11	200267	-	0.15	0.13	<b>0.13</b>	0.12	-	0.02	16,417	227	0.138
TENCEN28C2405B	0.31	200267	-	0.40	0.37	<b>0.37</b>	0.08	-	0.06	9,378	366	0.389
TENCEN28P2404A	0.17	200267	-	0.13	0.12	<b>0.13</b>	-	-	(0.04)	7,521	96	0.127
TENCEN41C2403A	0.10	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN41C2405A	0.09	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN41C2406A	0.28	200267	-	0.39	0.35	<b>0.36</b>	-	-	0.08	1,024	38	0.37
TENCEN41P2405A	0.61	200267	-	0.52	0.47	<b>0.52</b>	-	-	(0.09)	44	2	0.497
TRIPDC41C2403A	0.60	200267	0.63	0.71	0.63	<b>0.69</b>	0.29	0.72	0.09	896	60	0.667
XIAOMI28C2403A	0.07	200267	-	0.12	0.11	<b>0.11</b>	-	-	0.04	8,612	98	0.114
XIAOMI28C2404A	0.04	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI28C2407A	0.19	200267	-	0.24	0.23	<b>0.23</b>	0.12	-	0.04	1,402	33	0.232
XIAOMI41C2403A	0.11	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI41C2404A	0.03	200267	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
XIAOMI41C2406A	0.16	200267	0.20	0.21	0.20	<b>0.20</b>	0.16	-	0.04	1,312	26	0.2
XIAOMI41P2404A	0.44	200267	-	0.37	0.35	<b>0.37</b>	0.08	-	(0.07)	208	7	0.35
ZIJIN28C2403A	0.09	200267	-	0.10	0.10	<b>0.10</b>	-	-	0.01	66,000	660	0.1
ZIJIN28C2407A	0.46	200267	-	0.54	0.52	<b>0.54</b>	-	-	0.08	20,196	1,070	0.529
ZIJIN41C2403A	0.10	200267	-	0.13	0.13	<b>0.13</b>	-	-	0.03	2	-	0.13

Main Board Quotation

Issue Date **Wednesday February 21, 2024**

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

## Foreign Board Quotation

Issue Date : Wednesday February 21, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
Agro & Food Indt	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AU	8.60	200267	8.65	8.65	8.50	8.55	8.55	8.60	(0.05)	9,287.00	7,949.00	00 8.5
JCKH	0.04	200267	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	1,633.00	6.00	00 0.0
JCKH-W1	0.01	200267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	00 0.0
JCKH-W2	0.01	200267	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	11.00	-	00 0.0
KASET	1.39	200267	1.32	1.38	1.30	1.30	1.30	1.31	(0.09)	11,890.00	1,559.00	00 1.3
MUD	1.85	200267	1.81	2.02	1.80	2.02	1.82	2.00	0.17	1,183.00	214.00	00 1.8
NTSC	16.00	200267	15.90	15.90	15.80	15.80	15.60	15.90	(0.20)	53.00	84.00	00 15.8
TACC	4.50	200267	4.52	4.58	4.50	4.54	4.54	4.58	0.04	7,022.00	3,195.00	00 4.5
TMILL	3.78	200267	-	3.84	3.80	3.82	3.82	3.84	0.04	467.00	179.00	00 3.8
WINNER	2.16	200267	2.16	2.16	2.16	2.16	2.14	2.18	-	413.00	89.00	00 2.1
XO	23.10	200267	24.20	25.00	24.00	25.00	24.90	25.00	1.90	70,326.00	172,587.00	00 24.5
Consumer Produ	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALPHAX	0.59	200267	0.60	0.61	0.58	0.58	0.58	0.59	(0.01)	59,450.00	3,514.00	00 0.5
BGT	0.81	200267	-	0.82	0.81	0.81	0.80	0.81	-	308.00	25.00	00 0.8
DOD	3.46	200267	3.46	3.50	3.46	3.48	3.46	3.48	0.02	2,123.00	736.00	00 3.4
ECF	0.98	200267	0.98	1.01	0.98	1.00	0.99	1.00	0.02	164,068.00	16,321.00	00 0.9
ECF-W4	0.01	200267	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	48,240.00	48.00	00 0.0
EFORL	0.23	200267	0.23	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	-	20,216.00	465.00	00 0.2
EFORL-W6	0.05	200267	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	-	2,833.00	14.00	00 0.0
EURO	7.70	200267	7.75	7.90	7.55	7.65	7.60	7.65	(0.05)	43,412.00	33,370.00	00 7.6
HPT	0.58	200267	0.58	0.59	0.57	0.57	0.57	0.58	(0.01)	47,005.00	2,693.00	00 0.5
IP	8.35	200267	8.40	8.70	8.25	8.40	8.35	8.40	0.05	1,636.00	1,367.00	00 8.3
IP-W2	0.49	200267	0.49	0.50	0.46	0.46	0.45	0.46	(0.03)	6,948.00	335.00	00 0.4
ITTHI	2.20	200267	2.26	2.34	2.20	2.30	2.30	2.32	0.10	51,814.00	11,875.00	00 2.2
JSP	2.20	200267	2.24	2.28	2.22	2.22	2.22	2.24	0.02	885.00	198.00	00 2.2
JSP-W1	0.23	200267	-	0.24	0.20	0.23	0.22	0.23	-	3,142.00	69.00	00 0.2
JUBILE	17.00	200267	17.00	17.10	16.90	17.10	17.00	17.10	0.10	350.00	593.00	00 16.9
MGI	34.50	200267	36.00	44.00	35.75	41.75	41.75	42.00	7.25	97,636.00	390,911.00	00 40.0
MOONG	2.26	200267	-	2.30	2.26	2.28	2.28	2.30	0.02	1,490.00	339.00	00 2.2
NPK	15.90	200267	-	15.90	15.90	15.90	15.10	15.70	-	1.00	2.00	00 15.9
SMD	6.95	200267	6.95	7.05	6.80	6.85	6.85	6.90	(0.10)	1,749.00	1,213.00	00 6.9
TM	1.95	200267	1.95	1.98	1.92	1.95	1.94	1.95	-	1,389.00	268.00	00 1.9
TM-W1	0.20	200267	0.21	0.21	0.20	0.21	0.20	0.21	0.01	187.00	4.00	00 0.2
WARRIX	5.15	200267	5.20	5.25	5.15	5.20	5.20	5.25	0.05	4,693.00	2,439.00	00 5.1
WINMED	3.00	200267	-	3.04	2.98	3.04	3.00	3.02	0.04	313.00	94.00	00 2.9
Financials	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ACAP	0.33	200267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
AF	0.78	200267	-	0.80	0.78	0.80	0.78	0.80	0.02	197.00	15.00	00 0.7
AIRA	1.74	200267	-	1.79	1.78	1.78	1.78	1.94	0.04	6.00	1.00	00 1.7
ASN	1.81	200267	-	1.84	1.80	1.84	1.80	1.85	0.03	26.00	5.00	00 1.8
BROOK	0.55	200267	0.56	0.57	0.55	0.55	0.55	0.56	-	213,694.00	11,897.00	00 0.5
BROOK-W6	0.09	200267	0.08	0.11	0.07	0.09	0.09	0.10	-	51,000.00	491.00	00 0.0
BROOK-W7	0.30	200267	0.30	0.31	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.01)	9,634.00	284.00	00 0.2
GCAP	0.53	200267	0.54	0.54	0.52	0.53	0.53	0.54	-	20,141.00	1,067.00	00 0.5
KCC	4.02	200267	-	4.04	3.98	4.00	4.00	4.02	(0.02)	3,392.00	1,357.00	00 4.0
LIT	1.06	200267	1.05	1.07	1.05	1.06	1.05	1.06	-	710.00	76.00	00 1.0
LIT-W2	0.26	200267	0.26	0.28	0.26	0.27	0.26	0.27	0.01	432.00	12.00	00 0.2
MITSIB	1.00	200267	0.99	1.01	0.99	1.01	1.00	1.01	0.01	2,567.00	255.00	00 0.9
SGF	0.43	200267	0.43	0.44	0.43	0.44	0.43	0.44	0.01	11,676.00	505.00	00 0.4
SGF-P1	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
SGF-Q1	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
TQR	7.20	200267	7.50	7.50	7.15	7.15	7.15	7.35	(0.05)	114.00	83.00	00 7.3
Industrials	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADB	1.01	200267	-	1.02	0.97	1.00	0.99	1.00	(0.01)	3,704.00	364.00	00 0.9
BM	2.94	200267	2.96	3.00	2.90	2.94	2.92	2.94	-	15,748.00	4,645.00	00 2.9
BM-W3	1.62	200267	-	-	-	-	1.62	1.70	-	-	-	00 0.0
CHO	0.18	200267	0.18	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	-	90,047.00	1,663.00	00 0.1
CHO-W3	0.01	200267	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	135.00	-	00 0.0
CHOW	1.61	200267	-	1.60	1.58	1.58	1.57	1.58	(0.03)	2,527.00	402.00	00 1.5
CIG	0.07	200267	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.01	56,736.00	413.00	00 0.0
CIG-W10	0.06	200267	-	-	-	-	0.05	0.08	-	-	-	00 0.0
CIG-W9	0.06	200267	-	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	-	156.00	1.00	00 0.0
COLOR	1.38	200267	-	1.40	1.38	1.40	1.39	1.40	0.02	44.00	6.00	00 1.3
COLOR-W2	0.02	200267	0.03	0.04	0.02	0.04	0.03	0.04	0.02	3,687.00	11.00	00 0.0
CPR	4.04	200267	4.04	4.06	3.96	4.00	4.00	4.04	(0.04)	2,474.00	990.00	00 4.0
FPI	2.72	200267	2.76	2.76	2.70	2.70	2.70	2.72	(0.02)	3,749.00	1,023.00	00 2.7
GTB	0.66	200267	0.72	0.72	0.68	0.69	0.69	0.71	0.03	12,394.00	879.00	00 0.7
KCM	0.39	200267	-	0.40	0.39	0.40	0.39	0.40	0.01	852.00	33.00	00 0.3
KJL	7.85	200267	7.80	7.95	7.80	7.85	7.80	7.85	-	1,738.00	1,366.00	00 7.8
KUMWEL	1.84	200267	1.77	1.83	1.76	1.82	1.77	1.82	(0.02)	428.00	77.00	00 1.8
KWM	1.51	200267	1.51	1.55	1.50	1.52	1.52	1.53	0.01	9,248.00	1,404.00	00 1.5
MBAX	3.12	200267	3.14	3.16	3.08	3.12	3.10	3.12	-	825.00	256.00	00 3.1
MBAX-W2	0.26	200267	0.26	0.27	0.26	0.27	0.26	0.27	0.01	265.00	7.00	00 0.2
MGT	2.68	200267	2.66	2.74	2.62	2.62	2.62	2.68	(0.06)	7,930.00	2,118.00	00 2.6
MTW	2.62	200267	2.68	2.70	2.58	2.60	2.60	2.62	(0.02)	156,862.00	41,359.00	00 2.6
NDR	1.32	200267	1.30	1.34	1.30	1.31	1.31	1.32	(0.01)	904.00	119.00	00 1.3
NDR-W2	0.01	200267	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	17,501.00	18.00	00 0.0
PACO	1.75	200267	1.72	1.75	1.70	1.74	1.74	1.75	(0.01)	3,353.00	576.00	00 1.7
PACO-W1	0.22	200267	0.21	0.22	0.19	0.22	0.21	0.22	-	3,988.00	79.00	00 0.1
PDG	2.44	200267	2.48	2.50	2.44	2.46	2.46	2.48	0.02	55.00	14.00	00 2.4
PIMO	1.57	200267	1.59	1.59	1.55	1.55	1.55	1.57	(0.02)	3,479.00	545.00	00 1.5
PPM	2.44	200267	2.42	2.52	2.40	2.52	2.50	2.52	0.08	8,773.00	2,178.00	00 2.4
PPM-W2	0.09	200267	-	0.11	0.08	0.10	0.10	0.11	0.01	14,747.00	140.00	00 0.0
PRAPAT	1.85	200267	1.89	1.89	1.73	1.78	1.78	1.79	(0.07)	128,795.00	23,091.00	00 1.7
RWI	0.67	200267	0.67	0.68	0.67	0.67	0.67	0.68	-	1,265.00	85.00	00 0.6
RWI-W3	0.01	200267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	00 0.0
SAF	0.90	200267	0.89	0.92								