

Asia Plus Securities Company Limited Daily Quotation Report

Tuesday March 12, 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
CPALL	56.75	2,173,553	0.0%
BDMS	29.25	1,738,005	0.0%
HSI28C2404C	0.70	1,400,500	48.9%
PTT	34.00	1,370,469	0.7%
ADVANC	210.00	1,302,804	-0.5%
PTTEP	147.50	1,019,734	-1.0%
HSI28C2405B	0.74	1,018,343	37.0%
STA	20.00	980,172	1.5%
TRUE	7.80	771,561	3.3%
HSI28C2403B	0.59	700,015	84.4%

Gainers and Losers	
Gainers	194
Losers	247
Unchanged	208

Volume by Board (Lot)	
Main Board	23,895,239,540
Foreign Board	118,305
Total	23,895,357,845

Value by Board (Mn.Bt.)	
Main Board	40,644.10
Foreign Board	343.36
Total	40,987.46

Top Ten Gainers		
Stock	Last	Value '000
XIAOMI28C2403A	0.22	13
HSTECH28C2403B	0.14	108
HSI06C2403A	0.23	199,718
JD28C2403B	0.15	5
SUNNY28C2407A	0.21	22
CI-W2	0.02	4
ECL-W4	0.02	0
HSI06C2403B	0.14	39,639
HSI06C2403C	0.52	68,552
KTB01C2404A	0.02	0

Top Ten Losers		
Stock	Last	Value '000
HSI06P2403B	0.01	45
SPX41P2403A	0.01	4
HSI28P2406C	0.23	176
PTT01P2408X	0.24	95
DJI28C2403C	0.01	0
XIAOMI28C2404A	0.01	1
BEM19C2408A	0.27	464
HSCEI28P2405A	0.28	0
KBANK19C2408A	0.28	1,463
SPRC13C2408A	0.28	1,828

Movements in SET and Sectorial Indices						
	Open	High	Low	Close	Change	%Change
.SET	1,383.36	1,385.65	1,374.69	1,379.63	(0.60)	(0.04)
.SET50	845.52	847.20	839.44	841.90	0.35	0.04
.SET100	1,873.59	1,877.01	1,860.39	1,866.85	0.14	0.01
.SETHD	1,091.40	1,092.27	1,084.02	1,088.33	(0.05)	(0.00)
.MAI	901.55	902.51	895.45	412.56	3.29	0.80
.AGRI	209.86	214.47	209.24	210.89	1.92	0.92
.BANK	368.85	370.12	367.73	368.03	(0.53)	(0.14)
.CONMAT	7,188.16	7,204.50	7,131.69	7,183.39	(4.85)	(0.07)
.PETRO	717.89	717.89	706.06	708.28	(5.37)	(0.75)
.COMM	31,370.60	31,509.69	31,010.36	31,283.59	(148.68)	(0.47)
.ICT	154.53	155.05	153.61	154.73	0.66	0.43
.ETRON	8,629.28	8,654.74	8,489.04	8,580.49	63.40	0.74
.ENERG	20,251.25	20,282.91	20,014.64	20,103.49	(52.51)	(0.26)
.MEDIA	29.02	29.10	28.80	28.83	(0.16)	(0.55)
.FIN	3,227.59	3,240.54	3,201.43	3,236.48	17.21	0.53
.FOOD	10,617.68	10,652.12	10,541.83	10,559.45	(47.07)	(0.44)
.HELTH	6,775.25	6,829.61	6,753.09	6,798.64	(8.05)	(0.12)
.TOURISM	589.63	593.68	586.07	588.92	(0.75)	(0.13)
.HOME	20.46	20.86	20.27	20.61	0.25	1.23
.INSUR	8,732.20	8,822.01	8,732.20	8,741.38	21.08	0.24
.MINE	-	-	-	-	-	-
.PKG	3,060.80	3,082.66	3,037.84	3,064.04	21.64	0.71
.PERSON	94.16	98.60	93.97	97.85	4.04	4.31
.PROF	435.14	437.84	423.06	428.36	(3.48)	(0.81)
.PROP	224.02	224.48	222.91	223.71	0.27	0.12
.PAPER	3,263.23	3,263.23	3,206.97	3,206.97	(28.13)	(0.87)
.FASHION	628.37	633.24	625.95	632.00	5.08	0.81
.TRANS	315.11	316.95	313.98	314.85	(0.25)	(0.08)
.AUTO	438.98	440.19	435.82	436.24	(1.89)	(0.43)
.IMM	21.47	21.75	21.38	21.66	0.08	0.37
.PFUND	148.43	148.53	147.70	127.22	0.16	0.13
.STEEL	25.29	25.36	25.09	25.28	0.21	0.84

ASP's Daily Quotation Report

Tuesday March 12, 2024



Main Board Quotation

Issue Date Tuesday March 12, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SAFARI	2.40	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WORLD	2.10	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Agribusiness												
EE	0.25	110367	0.24	0.27	0.24	0.27	0.25	0.27	0.02	10,403	268	0.257
EE-W1	0.02	110367	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	40,901	82	0.02
GFPT	12.30	110367	12.30	12.30	12.00	12.00	12.00	12.10	(0.30)	20,509	24,900	12.14
LEE	2.34	110367	2.30	2.38	2.30	2.34	2.32	2.34	-	1,133	264	2.325
NER	5.95	110367	5.95	6.10	5.95	6.10	6.05	6.10	0.15	202,648	122,373	6.038
PPPM	0.05	110367	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	-	1,853	10	0.054
PPPM-W4	0.01	110367	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
STA	19.70	110367	19.90	20.90	19.80	20.00	19.90	20.00	0.30	484,079	980,172	20.248
STA01C2404A	0.45	110367	-	0.61	0.47	0.49	0.48	0.50	0.04	18,806	1,037	0.551
STA01C2407A	0.35	110367	-	0.45	0.35	0.36	0.36	0.37	0.01	95,276	3,757	0.394
STA01P2407X	0.44	110367	0.41	0.42	0.36	0.41	0.41	0.42	(0.03)	70,546	2,788	0.395
STA11C2407T	0.56	110367	-	0.66	0.57	0.58	0.58	0.59	0.02	17,498	1,053	0.601
STA13C2405A	0.46	110367	-	0.71	0.56	0.62	0.57	0.61	0.16	2,400	149	0.618
STA13C2407A	0.41	110367	-	0.52	0.43	0.44	0.44	0.45	0.03	371,289	17,340	0.467
STA13P2407A	0.22	110367	-	0.21	0.18	0.21	0.21	0.22	(0.01)	138,992	2,774	0.199
STA19C2406A	0.49	110367	0.53	0.62	0.51	0.51	0.51	0.52	0.02	93,974	5,097	0.542
STA19C2408A	1.00	110367	-	0.49	0.40	0.40	0.41	0.42	(0.60)	122,891	5,427	0.441
TEGH	3.24	110367	3.28	3.40	3.26	3.36	3.34	3.36	0.12	124,005	41,534	3.349
TFM	6.95	110367	6.95	7.00	6.95	7.00	6.95	7.00	0.05	43	30	6.956
TRUBB	1.35	110367	1.37	1.42	1.36	1.40	1.40	1.41	0.05	187,043	26,095	1.395
TRUBB-W2	0.13	110367	0.13	0.15	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	79,108	1,063	0.134
UPOIC	6.10	110367	-	6.15	6.10	6.15	6.15	6.20	0.05	110	67	6.118
UVAN	8.35	110367	8.40	8.40	8.35	8.40	8.35	8.40	0.05	4,167	3,485	8.363
VPO	0.82	110367	0.84	0.85	0.79	0.82	0.82	0.83	-	38,055	3,135	0.823
Banking												
BAY	26.75	110367	26.75	26.75	26.50	26.50	26.50	26.75	(0.25)	4,790	12,694	26.5
BBL	138.00	110367	138.00	139.50	138.00	139.00	138.50	139.00	1.00	46,956	651,011	138.642
BBL06C2403A	0.02	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BBL11C2404A	0.01	110367	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BBL11C2405A	0.11	110367	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	0.01	5,661	67	0.119
BBL11C2406A	0.09	110367	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
BBL11P2407A	0.40	110367	-	0.40	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.01)	4,180	166	0.396
BBL13C2404A	0.02	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BBL13C2405A	0.02	110367	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	20,000	40	0.02
BBL13C2406A	0.13	110367	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	9,728	117	0.12
BBL13C2408A	1.00	110367	-	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.71)	13,216	383	0.29
BBL13P2404A	0.17	110367	0.14	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.02)	11,792	185	0.157
BBL19C2404A	0.01	110367	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	400	-	0.01
BBL19C2405A	0.05	110367	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BBL19C2406A	0.10	110367	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	4,007	40	0.1
BBL19P2406A	0.30	110367	0.30	0.30	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.02)	17,124	486	0.284
BBL41C2404A	0.01	110367	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BBL41C2405A	0.05	110367	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BBL41C2406A	0.07	110367	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	1,400	8	0.06
BBL41C2406B	0.15	110367	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	-	6,001	90	0.15
BBL41C2407A	0.19	110367	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	0.01	12,210	236	0.193
BBL41C2407B	0.20	110367	0.21	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	0.01	15,542	317	0.203
BBL41P2406A	0.22	110367	-	-	-	-	0.25	0.26	-	-	-	0
CIMBT	0.58	110367	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.59	-	6,385	375	0.587
CREDIT	27.25	110367	27.25	27.75	27.00	27.75	27.50	27.75	0.50	1,701	4,677	27.493
KBANK	122.00	110367	123.00	123.50	122.50	123.00	123.00	123.50	1.00	43,059	529,562	122.985
KBANK01C2405A	0.06	110367	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	50	-	0.05
KBANK01C2406A	0.16	110367	-	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	0.01	4,125	70	0.168
KBANK01C2407A	0.31	110367	-	0.32	0.31	0.32	0.32	0.33	0.01	11,038	351	0.317
KBANK01P2404X	0.14	110367	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	6,092	77	0.126
KBANK01P2406X	0.26	110367	-	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.01)	10,426	267	0.256
KBANK01P2408X	0.33	110367	-	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	(0.01)	3,728	119	0.32
KBANK06C2404A	0.02	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KBANK06C2406A	0.12	110367	-	0.12	0.12	0.12	-	0.13	-	12,350	148	0.12
KBANK13C2405A	0.03	110367	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KBANK13C2406A	0.09	110367	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	4,000	36	0.09
KBANK13C2407A	0.23	110367	0.24	0.24	0.23	0.24	0.24	0.25	0.01	44,763	1,060	0.236
KBANK13P2404A	0.05	110367	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KBANK13P2406A	0.28	110367	-	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.01)	4,074	110	0.27
KBANK19C2404A	0.02	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK19C2405A	0.04	110367	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
KBANK19C2406A	0.14	110367	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	0.01	8,022	116	0.144
KBANK19C2408A	1.00	110367	-	0.28	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.72)	52,450	1,463	0.278
KBANK19P2404A	0.03	110367	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	50	-	0.03
KBANK41C2405A	0.04	110367	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
KBANK41C2405B	0.07	110367	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
KBANK41C2406A	0.16	110367	0.16	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	-	8,001	127	0.158
KBANK41P2406A	0.22	110367	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.01)	4,000	86	0.215
KKP	53.25	110367	53.25	53.25	52.75	53.25	53.00	53.25	-	15,319	81,314	53.08
KKP-W5	0.01	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KKP-W6	1.71	110367	1.70	1.71	1.69	1.71	1.70	1.71	-	602	102	1.698
KKP01C2405A	0.22	110367	-	0.22	0.21	0.21	0.22	0.23	(0.01)	6,800	144	0.211
KKP11C2403A	0.09	110367	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
KKP11C2406A	0.29	110367	-	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.01)	3,180	89	0.28
KKP11P2405A	0.15	110367	-	-	-	-	0.13	0.14	-	-	-	0
KKP13C2405A	0.14	110367	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	-	4,914	68	0.137
KKP19C2406A	0.30	110367	0.30	0.30	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.01)	8,316	236	0.283
KTB	15.80	110367	15.80	15.90	15.80	15.80	15.80	15.90	-	294,467	465,421	15.805
KTB-P	153.00	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB01C2404A	0.01	110367	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	1	-	0.02
KTB01C2406A	0.04	110367	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
KTB01C2407A	0.20	110367	-	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	4,916	93	0.19
KTB01P2404X	0.23	110367	-	-	-	-	0.21	0.23	-	-	-	0
KTB01P2407X	0.33	110367	-	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	-	1,885	62	0.33
KTB06C2406A	0.12	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB13C2404A	0.01	110367	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KTB13C2406A	0.03	110367	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KTB13C2406B	0.11	110367	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	20,548	205	0.1
KTB13C2408A	0.23	110367	-	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	15,332	337	0.22
KTB13P2404A	0.10	110367	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	-	4,888	49	0.1
KTB13P2406A	0.15	110367	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	-	8,088	121	0.15
KTB19C2404A	0.02	110367	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	32	-	0.02
KTB19C2406A	0.11	110367	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
KTB19P2406A	0.14	110367	-	-	-	-	0.15	0.16	-	-	-	0
KTB41C2404A	0.01	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTB41C240												

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday March 12, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SCB	113.00	110367	112.50	113.00	112.50	112.50	112.50	113.00	(0.50)	46,642	526,055	112.785
SCB01C2404A	0.36	110367	-	0.34	0.32	0.32	0.32	0.34	(0.04)	1,662	56	0.335
SCB01C2405A	0.22	110367	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.01)	7,725	169	0.218
SCB01C2407A	0.43	110367	-	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	-	13,002	566	0.435
SCB01P2405X	0.11	110367	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	(0.01)	303	3	0.095
SCB01P2407X	0.26	110367	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	-	2,200	57	0.26
SCB06C2403A	0.20	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCB11C2403A	0.07	110367	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SCB13C2404A	0.07	110367	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SCB13C2406A	0.28	110367	-	0.29	0.28	0.29	0.28	0.29	0.01	35,288	1,022	0.289
SCB13P2406A	0.05	110367	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.01	600	4	0.06
SCB13P2407A	0.23	110367	-	0.24	0.23	0.24	0.24	0.25	0.01	3,240	76	0.233
SCB19C2404A	0.11	110367	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
SCB19C2406A	0.29	110367	-	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	-	1,198	35	0.29
SCB19C2407A	0.26	110367	-	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.01)	11,442	296	0.258
SCB19P2407A	0.19	110367	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	0.01	9,358	180	0.192
SCB41C2404A	0.46	110367	-	-	-	-	0.30	0.33	-	-	-	0
SCB41C2405A	0.26	110367	-	0.24	0.24	0.24	0.23	0.24	(0.02)	2,000	48	0.24
SCB41C2405B	0.27	110367	-	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	(0.04)	2,000	46	0.23
SCB41C2407A	0.31	110367	-	0.31	0.31	0.31	0.30	0.31	-	4,000	124	0.31
SCB41C2407B	0.27	110367	-	0.27	0.27	0.27	0.26	0.27	-	2,000	54	0.27
SCB41P2406A	0.08	110367	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
TCAP	49.75	110367	49.75	50.00	49.50	49.75	49.75	50.00	-	24,781	123,261	49.74
TCAP-P	560.00	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO	101.00	110367	100.50	101.00	100.00	100.00	100.00	100.50	(1.00)	19,780	198,169	100.186
TISCO-P	1,346.00	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO-Q	8.00	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO13C2405A	0.11	110367	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
TISCO19C2408A	0.27	110367	-	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.03)	6,602	163	0.246
TTB	1.86	110367	1.87	1.87	1.82	1.83	1.83	1.84	(0.03)	1,681,556	309,112	1.838
TTB-W1	0.90	110367	0.91	0.91	0.85	0.85	0.85	0.87	(0.05)	21,375	1,874	0.876
TTB01C2404A	0.12	110367	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.03)	8,294	83	0.1
TTB01C2406A	0.41	110367	-	0.40	0.36	0.36	0.36	0.38	(0.05)	2,370	88	0.37
TTB13C2404A	0.10	110367	-	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	9,965	96	0.095
TTB19C2404A	0.12	110367	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
Construction Materia												
CCP	0.37	110367	0.37	0.38	0.37	0.38	0.37	0.38	0.01	24,481	928	0.379
DCC	1.95	110367	1.96	1.97	1.88	1.97	1.95	1.97	0.02	176,913	34,102	1.927
DCON	0.51	110367	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	-	122,369	6,329	0.517
DCON-W3	0.09	110367	-	0.11	0.09	0.10	0.09	0.10	0.01	90,270	903	0.1
DRT	7.80	110367	7.85	7.90	7.80	7.85	7.80	7.85	0.05	5,851	4,577	7.822
EPG	7.20	110367	7.20	7.20	6.95	7.05	7.00	7.05	(0.15)	24,464	17,253	7.052
GEL	0.19	110367	0.19	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	-	18,821	352	0.186
GEL-W5	0.03	110367	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	-	13,095	39	0.03
PPP	1.73	110367	-	1.81	1.72	1.75	1.74	1.75	0.02	114	20	1.746
Q-CON	17.40	110367	17.30	17.90	17.20	17.70	17.70	17.80	0.30	13,023	22,894	17.599
SCC	269.00	110367	269.00	270.00	267.00	269.00	268.00	269.00	-	6,904	185,280	268.365
SCC01C2405A	0.06	110367	-	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	-	540	3	0.05
SCC01C2407A	0.20	110367	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	-	14,736	284	0.192
SCC13C2405A	0.01	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC13C2407A	0.18	110367	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	7,782	132	0.17
SCC13P2403A	0.01	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCC19C2405A	0.05	110367	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SCC19C2406A	0.13	110367	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	28,034	337	0.12
SCCC	141.00	110367	141.00	141.00	139.50	140.00	140.00	140.50	(1.00)	921	12,903	140.092
SCGD	7.55	110367	7.55	7.70	7.45	7.70	7.65	7.70	0.15	14,901	11,288	7.707
SCP	6.20	110367	6.20	6.35	6.10	6.20	6.20	6.25	-	5,090	3,155	6.198
SKN	4.68	110367	4.46	4.52	4.46	4.48	4.46	4.48	(0.20)	2,875	1,290	4.485
STECH	1.56	110367	1.59	1.59	1.55	1.55	1.55	1.56	(0.01)	1,015	158	1.558
TASCO	15.90	110367	15.90	16.00	15.80	15.90	15.80	15.90	-	11,231	17,824	15.869
TASCO01C2405A	0.14	110367	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	-	2,000	28	0.14
TASCO01C2408A	0.25	110367	-	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	-	8,092	202	0.25
TASCO01P2405X	0.08	110367	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
TASCO06C2403A	0.08	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TASCO13C2407A	0.21	110367	0.22	0.22	0.22	0.22	0.20	0.21	0.01	10	-	0.22
TASCO19C2404A	0.04	110367	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.01)	13,385	40	0.03
TASCO19C2407A	0.21	110367	-	-	-	-	0.21	0.22	-	-	-	0
TASCO41C2406A	0.16	110367	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	0
TOA	20.60	110367	20.60	20.70	20.40	20.50	20.40	20.50	(0.10)	6,082	12,502	20.556
TOA13C2407A	0.38	110367	-	-	-	-	0.36	0.37	-	-	-	0
TPIPL	1.45	110367	1.45	1.45	1.44	1.45	1.44	1.45	-	34,806	5,026	1.443
UMI	1.03	110367	1.04	1.06	1.03	1.06	1.03	1.06	0.03	319	33	1.036
VNG	3.64	110367	-	3.66	3.62	3.66	3.62	3.66	0.02	51	18	3.62
WIIK	1.49	110367	-	1.53	1.49	1.52	1.51	1.52	0.03	304	46	1.505
WINDOW	1.23	110367	1.23	1.27	1.23	1.24	1.23	1.24	0.01	46,385	5,783	1.246
Petrochemicals & Che												
BCT	60.25	110367	61.50	61.50	58.50	60.50	59.50	60.50	0.25	115	679	59.041
CMAN	1.94	110367	1.94	1.96	1.94	1.96	1.94	1.96	0.02	2,185	425	1.945
GC	5.35	110367	-	5.40	5.35	5.35	5.35	5.40	-	825	442	5.356
GGC	7.80	110367	-	7.70	7.65	7.70	7.65	7.70	(0.10)	195	150	7.692
GIFT	5.85	110367	5.85	6.15	5.40	5.55	5.55	5.60	(0.30)	157,089	90,258	5.745
GIFT-W2	2.64	110367	2.60	2.72	2.40	2.40	2.40	2.42	(0.24)	187,763	48,078	2.56
IVL	24.10	110367	24.20	24.30	23.70	23.90	23.80	23.90	(0.20)	94,890	227,776	24.004
IVL01C2405A	0.02	110367	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
IVL01C2406A	0.22	110367	-	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.02)	11,760	244	0.207
IVL01C2406B	0.09	110367	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
IVL01C2408A	0.47	110367	0.49	0.49	0.44	0.45	0.45	0.46	(0.02)	13,552	623	0.459
IVL01P2405X	0.16	110367	-	0.17	0.16	0.17	0.16	0.17	0.01	6,646	109	0.163
IVL01P2407X	0.31	110367	0.31	0.32	0.30	0.32	0.32	0.33	0.01	31,278	985	0.314
IVL06C2403A	0.08	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IVL06C2404A	0.01	110367	-	-	-	-	-	0.11	-	-	-	0
IVL06C2406A	0.36	110367	-	0.37	0.33	0.34	0.32	-	(0.02)	22,953	800	0.348
IVL11C2403T	0.07	110367	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
IVL13C2403C	0.03	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IVL13C2406A	0.04	110367	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
IVL13C2406B	0.22	110367	-	0.21	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.02)	14,792	303	0.204
IVL13C2407A	0.45	110367	0.47	0.47	0.42	0.43	0.43	0.44	(0.02)	36,298	1,610	0.443
IVL13P2405A	0.14	110367	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	-	5,002	70	0.14
IVL19C2405A	0.04	110367	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
IVL19C2406A	0.24	110367	0.25	0.25	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.02)	45,084	1,059	0.234
IVL19C2407A	0.13	110367	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	6,942	83	0.12
IVL41C2404A	0.12	110367	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
IVL41C2406A	0.08	110367	-									

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday March 12, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
PTTGC	37.75	110367	38.00	38.00	37.25	37.50	37.50	37.75	(0.25)	38,555	145,154	37.648
PTTGC01C2405A	0.08	110367	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
PTTGC01C2406A	0.29	110367	0.30	0.30	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.02)	24,934	693	0.278
PTTGC01C2407A	0.22	110367	-	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	-	19,038	416	0.218
PTTGC01P2404X	0.10	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC01P2405X	0.13	110367	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	-	14,482	188	0.13
PTTGC11C2404A	0.14	110367	-	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	-	3,710	52	0.14
PTTGC13C2406A	0.17	110367	0.18	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	33,292	564	0.169
PTTGC13P2404A	0.01	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC19C2406A	0.21	110367	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	121,281	2,486	0.204
PTTGC41C2404A	0.07	110367	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
PTTGC41C2405A	0.08	110367	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
PTTGC41C2406A	0.18	110367	-	-	-	-	0.17	0.18	-	-	-	0
PTTGC41C2407B	0.36	110367	-	-	-	-	0.34	0.36	-	-	-	0
SUTHA	2.54	110367	-	2.48	2.48	2.48	2.46	2.54	(0.06)	100	25	2.48
TPA	4.00	110367	-	4.00	3.98	3.98	3.96	3.98	(0.02)	50	20	3.994
UAC	3.62	110367	3.64	3.64	3.60	3.60	3.60	3.62	(0.02)	159	57	3.609
UP	16.80	110367	-	-	-	-	16.50	16.90	-	-	-	0
Commerce												
ADVICE	4.28	110367	4.32	4.34	4.24	4.26	4.26	4.28	(0.02)	88,718	38,150	4.3
B52	1.08	110367	-	1.06	0.99	1.04	1.00	1.04	(0.04)	182	18	0.998
BEAUTY	0.60	110367	0.60	0.64	0.60	0.62	0.62	0.63	0.02	353,588	22,065	0.624
BIG	0.49	110367	0.48	0.50	0.48	0.50	0.49	0.50	0.01	16,428	804	0.489
BJC	25.00	110367	25.00	25.50	25.00	25.00	25.00	25.25	-	62,634	157,820	25.197
COM7	19.30	110367	19.40	19.60	19.30	19.30	19.30	19.40	-	43,003	83,350	19.382
COM701C2404A	0.02	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COM701C2404B	0.02	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COM701C2405A	0.03	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COM701C2406A	0.14	110367	-	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	-	17,129	240	0.14
COM701C2407A	0.33	110367	-	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	-	17,100	571	0.333
COM701P2404X	0.31	110367	-	0.24	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.07)	10,616	252	0.236
COM701P2406X	0.52	110367	-	0.52	0.50	0.52	0.52	0.53	-	6,514	334	0.513
COM706C2403A	0.10	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
COM706C2407A	0.29	110367	-	0.30	0.29	0.29	-	0.29	-	33,075	984	0.297
COM711C2404A	0.03	110367	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
COM711C2406A	0.15	110367	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	6,640	96	0.145
COM711P2406A	0.54	110367	-	0.54	0.51	0.54	0.54	0.55	-	10,540	551	0.523
COM713C2404A	0.01	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COM713C2404B	0.01	110367	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	90	-	0.01
COM713C2405A	0.06	110367	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
COM713C2405B	0.02	110367	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	2	-	0.01
COM713C2406A	0.14	110367	-	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	-	5,328	75	0.14
COM713C2407A	0.29	110367	-	0.30	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.01)	21,239	624	0.294
COM713P2404A	0.21	110367	-	-	-	-	0.20	0.22	-	-	-	0
COM713P2407A	0.37	110367	-	0.36	0.35	0.36	0.36	0.37	(0.01)	26,122	931	0.356
COM719C2404A	0.02	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COM719C2404B	0.04	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COM719C2406A	0.12	110367	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	3,248	36	0.11
COM719C2407A	0.23	110367	-	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	29,308	689	0.235
COM719P2406A	0.47	110367	-	0.46	0.44	0.46	0.46	0.47	(0.01)	10,357	465	0.449
COM741C2404A	0.01	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COM741C2404B	0.11	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COM741C2405A	0.06	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COM741C2406A	0.13	110367	-	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	-	2,000	26	0.13
COM741C2407A	0.25	110367	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.01)	21,200	516	0.243
CPALL	56.75	110367	56.75	57.25	56.00	56.75	56.75	57.00	-	384,659	2,173,553	56.505
CPALL01C2404A	0.06	110367	-	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	(0.03)	35	-	0.03
CPALL01C2405A	0.27	110367	0.27	0.28	0.24	0.27	0.27	0.28	-	19,530	525	0.268
CPALL01C2407A	0.25	110367	0.26	0.27	0.24	0.26	0.26	0.27	0.01	34,990	903	0.258
CPALL01P2404X	0.04	110367	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
CPALL01P2405X	0.03	110367	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.01	1	-	0.04
CPALL01P2408X	0.47	110367	-	0.49	0.46	0.46	0.46	0.47	(0.01)	8,478	398	0.469
CPALL06C2405A	0.13	110367	-	0.14	0.13	0.13	-	-	-	20,815	286	0.137
CPALL11C2403A	0.03	110367	-	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03	-	60	-	0.03
CPALL11C2405A	0.21	110367	-	0.22	0.19	0.20	0.21	0.22	(0.01)	10,840	225	0.207
CPALL13C2404A	0.05	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL13C2405A	0.09	110367	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	-	6,976	62	0.089
CPALL13C2407A	0.30	110367	0.30	0.31	0.27	0.30	0.30	0.31	-	94,204	2,793	0.296
CPALL13P2404A	0.01	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL13P2408A	0.34	110367	0.35	0.37	0.33	0.35	0.34	0.35	0.01	20,611	713	0.346
CPALL19C2404A	0.03	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL19C2404B	0.09	110367	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CPALL19C2406A	0.26	110367	-	0.26	0.23	0.25	0.25	0.26	(0.01)	74,723	1,875	0.25
CPALL19C2407A	0.21	110367	-	0.22	0.19	0.21	0.21	0.22	-	94,082	1,921	0.204
CPALL19P2404A	0.02	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL19P2408A	1.00	110367	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	0
CPALL41C2404A	0.08	110367	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CPALL41C2405A	0.11	110367	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	-	63,452	655	0.103
CPALL41C2406A	0.38	110367	-	0.30	0.29	0.30	0.30	0.32	(0.08)	2,000	58	0.29
CPALL41C2407A	0.33	110367	0.33	0.33	0.28	0.32	0.32	0.33	(0.01)	9,905	307	0.31
CPALL41C2407B	0.35	110367	-	0.28	0.25	0.27	0.27	0.28	(0.08)	7,000	185	0.264
CPALL41C2407C	0.16	110367	0.16	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.01)	43,002	637	0.148
CPAXT	33.50	110367	33.25	33.50	32.75	33.00	32.75	33.00	(0.50)	56,690	187,346	33.047
CPW	2.34	110367	2.32	2.34	2.30	2.34	2.30	2.34	-	1,197	276	2.307
CRC	35.75	110367	35.75	36.00	35.00	35.75	35.50	35.75	-	57,682	204,719	35.449
CRC01C2404A	0.03	110367	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	18,000	36	0.02
CRC01C2407A	0.24	110367	-	0.24	0.22	0.24	0.24	0.25	-	7,699	175	0.226
CRC01P2404X	0.08	110367	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
CRC11C2404A	0.04	110367	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CRC13C2403A	0.01	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CRC13C2405A	0.03	110367	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CRC13C2407A	0.16	110367	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	-	28,323	437	0.154
CRC13P2404A	0.06	110367	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CRC19C2404A	0.02	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CRC19C2406A	0.22	110367	-	0.21	0.19	0.21	0.20	0.21	(0.01)	49,112	983	0.2
CRC41C2407A	0.21	110367	0.19	0.20	0.18	0.20	0.20	0.21	(0.01)	11,900	225	0.189
CSS	0.92	110367	0.92	1.01	0.92	0.97	0.97	0.98	0.05	260,044	25,355	0.975
DOHOME	11.50	110367	11.50	11.50	11.30	11.40	11.30	11.40	(0.10)	17,610	20,063	11.393
DOHOME01C2404A	0.06	110367	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
DOHOME01C2406A	0.20	110367	-	0.19	0.18	0.18	0.17	0.18	(0.02)	17,491	315	0.18
DOHOME11C2403T	0.03	110367	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
DOHOME11C2406A	0.21	110367	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	8,301	166	0.2
DOHOME13C2404A	0.06	110367	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
DOHOME13C2406A	0.30	110367	-	0.30	0.30	0.30	0.28	0.30	-	50	2	0.3
DOHOME13C2407A	0.18	110367	-	0.17	0.17							

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday March 12, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
DOHOME41C2406E	0.24	110367	-	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.01)	8,000	184	0.23
FN	1.43	110367	-	1.44	1.39	1.43	1.40	1.43	-	398	56	1.412
FTE	1.69	110367	1.69	1.70	1.69	1.69	1.69	1.70	-	8,498	1,437	1.69
GLOBAL	16.60	110367	16.60	16.70	16.50	16.50	16.50	16.60	(0.10)	19,362	32,096	16.576
GLOBAL01C2404A	0.08	110367	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.01)	19,300	135	0.07
GLOBAL01C2407A	0.39	110367	-	0.39	0.39	0.39	0.37	0.39	-	1,435	56	0.39
GLOBAL01C2408A	0.29	110367	-	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.01)	14,561	418	0.287
GLOBAL06C2403A	0.09	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GLOBAL13C2406A	0.21	110367	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	43,464	910	0.209
GLOBAL19C2407A	0.41	110367	-	0.41	0.41	0.41	0.40	0.41	-	9,864	404	0.41
GLOBAL19C2407B	0.25	110367	-	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.02)	65,191	1,543	0.236
GLOBAL41C2406A	0.21	110367	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	22,000	458	0.208
HMPRO	11.20	110367	11.10	11.20	10.90	11.10	11.00	11.10	(0.10)	162,131	178,873	11.032
HMPRO01C2404A	0.01	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HMPRO01C2406A	0.06	110367	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
HMPRO01C2407A	0.19	110367	0.19	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.02)	13,390	231	0.172
HMPRO11C2407T	0.14	110367	-	-	-	-	0.13	0.14	-	-	-	0
HMPRO13C2405A	0.04	110367	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.02)	999	2	0.02
HMPRO13C2407A	0.14	110367	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	13,668	178	0.13
HMPRO19C2404A	0.04	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HMPRO19C2407A	0.18	110367	-	0.18	0.16	0.17	0.16	0.17	(0.01)	49,283	814	0.165
HMPRO41C2404A	0.01	110367	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
HMPRO41C2406A	0.07	110367	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	2,000	14	0.07
HMPRO41C2407A	0.13	110367	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	22,300	270	0.12
ICC	44.50	110367	-	44.50	43.75	43.75	43.75	44.50	(0.75)	114	502	44.019
ILM	22.00	110367	21.90	22.00	21.80	21.90	21.90	22.00	(0.10)	1,872	4,096	21.878
IT	3.40	110367	-	3.46	3.40	3.42	3.42	3.46	0.02	4,924	1,693	3.437
KAMART	13.80	110367	14.00	14.40	13.80	14.10	14.10	14.20	0.30	107,027	151,547	14.159
LOXLEY	1.58	110367	1.59	1.59	1.55	1.55	1.55	1.56	(0.03)	2,121	331	1.559
MC	14.20	110367	14.20	14.30	14.10	14.20	14.10	14.20	-	16,197	22,966	14.179
MEGA	40.75	110367	40.75	40.75	40.25	40.50	40.25	40.50	(0.25)	4,655	18,829	40.449
MEGA01C2404A	0.12	110367	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
MEGA13C2405A	0.12	110367	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	-	166	2	0.12
MEGA19C2404A	0.10	110367	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
MIDA	0.50	110367	0.51	0.51	0.49	0.49	0.49	0.50	(0.01)	3,007	150	0.499
MIDA-W3	0.01	110367	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
MOSHI	59.50	110367	59.75	59.75	58.25	58.50	58.50	58.75	(1.00)	4,816	28,285	58.732
MOSHI13C2407A	0.40	110367	-	0.40	0.37	0.38	0.38	0.39	(0.02)	4,266	164	0.383
RS	13.20	110367	13.20	13.20	12.90	13.00	12.90	13.00	(0.20)	19,882	25,871	13.012
RS-W4	0.02	110367	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	55,691	122	0.021
RS-W5	5.25	110367	5.45	5.45	5.20	5.20	5.20	5.30	(0.05)	2,285	1,197	5.238
RSP	2.36	110367	-	2.38	2.36	2.38	2.36	2.38	0.02	1,227	291	2.368
SABUY	4.92	110367	4.96	4.96	4.90	4.90	4.90	4.92	(0.02)	41,003	20,140	4.911
SABUY-W1	3.12	110367	-	3.00	3.00	3.00	2.86	3.10	(0.12)	35	11	3
SABUY-W2	0.48	110367	0.50	0.50	0.46	0.48	0.47	0.48	-	11,733	564	0.481
SABUY01C2404A	0.02	110367	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	4,001	4	0.01
SABUY06C2404A	0.03	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SABUY13C2404A	0.03	110367	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SABUY13C2407A	0.08	110367	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.09	-	3,000	24	0.08
SABUY13C2407B	0.15	110367	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	0
SABUY19C2404A	0.03	110367	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SABUY19C2405A	0.16	110367	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	1,134	18	0.159
SABUY19C2407A	0.19	110367	-	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	(0.01)	36,800	662	0.18
SCM	3.98	110367	-	4.08	3.96	3.96	3.96	3.98	(0.02)	5,280	2,128	4.03
SCM-W2	1.88	110367	-	1.87	1.86	1.86	1.86	1.88	(0.02)	278	52	1.865
SINGER	10.30	110367	10.30	10.40	9.95	10.10	10.10	10.20	(0.20)	79,369	80,555	10.149
SPC	62.25	110367	-	62.25	62.00	62.00	62.00	62.25	(0.25)	24	149	62.041
SPI	68.75	110367	-	69.25	68.75	69.25	67.00	69.25	0.50	19	131	69.197
SVT	1.87	110367	1.86	1.88	1.86	1.87	1.86	1.87	-	612	115	1.877
TAN	16.00	110367	-	16.20	15.30	15.90	15.90	16.10	(0.10)	6,705	10,650	15.883
Information & Commun												
3BBIF	5.90	110367	5.90	5.95	5.90	5.90	5.90	5.95	-	41,629	24,668	5.925
ADVANC	211.00	110367	210.00	210.00	206.00	210.00	209.00	210.00	(1.00)	62,391	1,302,804	208.812
ADVANC01C2404A	0.04	110367	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
ADVANC01C2407A	0.17	110367	0.17	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	(0.01)	17,739	281	0.158
ADVANC01C2408A	0.34	110367	-	0.33	0.31	0.33	0.33	0.34	(0.01)	10,541	339	0.321
ADVANC01P2404X	0.09	110367	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
ADVANC01P2408X	0.33	110367	-	0.36	0.33	0.33	0.33	0.34	-	11,702	404	0.344
ADVANC06C2405A	0.07	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ADVANC11C2407A	0.18	110367	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.02)	15,050	241	0.16
ADVANC13C2404A	0.01	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ADVANC13C2405A	0.06	110367	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
ADVANC13C2407A	0.22	110367	-	0.20	0.18	0.20	0.20	0.21	(0.02)	25,453	477	0.187
ADVANC13P2404A	0.03	110367	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
ADVANC13P2408A	0.31	110367	-	0.34	0.32	0.32	0.31	0.32	0.01	68,546	2,225	0.324
ADVANC19C2404A	0.01	110367	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	500	1	0.01
ADVANC19C2405A	0.07	110367	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.02)	100	1	0.05
ADVANC19C2407A	0.24	110367	-	0.22	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.02)	48,832	1,074	0.219
ADVANC41C2404A	0.04	110367	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
ADVANC41C2405A	0.08	110367	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
ADVANC41C2407A	0.19	110367	-	0.17	0.16	0.17	0.18	0.19	(0.02)	16,004	272	0.17
AIT	4.62	110367	4.64	4.70	4.64	4.66	4.64	4.66	0.04	9,310	4,350	4.672
ALT	1.51	110367	1.52	1.53	1.50	1.50	1.50	1.52	(0.01)	1,189	180	1.518
AMR	1.27	110367	1.27	1.44	1.27	1.38	1.38	1.39	0.11	320,484	44,135	1.377
BLISS	0.14	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DIF	7.80	110367	7.80	7.85	7.75	7.80	7.75	7.80	-	63,606	49,557	7.791
DITTO	23.40	110367	23.40	23.50	23.10	23.20	23.10	23.20	(0.20)	10,956	25,526	23.298
DITTO-W1	4.22	110367	4.20	4.50	4.16	4.40	4.22	4.48	0.18	334	142	4.256
DTCENT	1.63	110367	1.65	1.68	1.62	1.63	1.63	1.64	-	41,205	6,782	1.645
FORTH	16.00	110367	16.10	16.10	15.80	15.90	15.80	15.90	(0.10)	3,181	5,079	15.965
FORTH01C2404A	0.09	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
FORTH01C2407A	0.22	110367	-	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.01)	17	-	0.21
FORTH13C2404A	0.01	110367	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	200	-	0.01
FORTH13C2406A	0.14	110367	-	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	-	194	3	0.14
FORTH19C2404A	0.02	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
FORTH19C2407A	0.24	110367	0.24	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.02)	9,864	227	0.23
GABLE	4.90	110367	4.90	4.94	4.84	4.86	4.86	4.88	(0.04)	30,678	14,984	4.884
HUMAN	12.30	110367	12.20	12.40	12.20	12.40	12.30	12.40	0.10	6,010	7,372	12.266
ICN	2.64	110367	2.64	2.68	2.62	2.62	2.62	2.64	(0.02)	5,611	1,480	2.638
ILINK	7.50	110367	7.50	7.55	7.40	7.45	7.40	7.45	(0.05)	4,458	3,325	7.457
INET	4.60	110367	4.62	4.66	4.58	4.66	4.62	4.66	0.06	2,381	1,097	4.605
INSET	2.32	110367	2.34	2.36	2.34	2.34						

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday March 12, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
JAS	1.95	110367	1.95	1.97	1.92	1.94	1.93	1.94	(0.01)	197,622	38,246	1.935
JMART	14.70	110367	14.80	15.00	14.60	14.90	14.80	14.90	0.20	71,010	105,049	14.793
JMART-W4	1.52	110367	1.52	1.60	1.50	1.60	1.56	1.65	0.08	1,104	170	1.538
JMART-W5	1.59	110367	-	1.70	1.60	1.67	1.65	1.68	0.08	153	25	1.623
JMART01C2404A	0.06	110367	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
JMART01C2405A	0.02	110367	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	50	-	0.02
JMART01C2406A	0.21	110367	-	0.22	0.21	0.22	0.22	0.23	0.01	36,614	780	0.213
JMART01C2407A	0.36	110367	-	0.37	0.35	0.36	0.36	0.38	-	35,053	1,254	0.357
JMART01P2404X	0.16	110367	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	13,856	203	0.146
JMART06C2405A	0.09	110367	-	-	-	-	-	0.14	-	-	-	0
JMART13C2404A	0.01	110367	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	3,124	3	0.01
JMART13C2404B	0.06	110367	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	1,857	11	0.06
JMART13C2407A	0.20	110367	-	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	0.01	35,778	725	0.202
JMART13C2408A	0.42	110367	-	0.44	0.41	0.44	0.44	0.45	0.02	55,727	2,377	0.426
JMART13P2404A	0.12	110367	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	27,222	289	0.106
JMART19C2404A	0.05	110367	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
JMART19C2406A	0.13	110367	-	0.14	0.13	0.13	0.14	0.15	-	16,460	218	0.132
JMART19C2406B	0.20	110367	-	0.21	0.20	0.20	0.21	0.22	-	19,570	395	0.202
JMART19C2408A	0.34	110367	-	0.36	0.34	0.35	0.35	0.37	0.01	107,902	3,754	0.347
JMART19P2404A	0.15	110367	-	0.15	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.03)	40,240	535	0.132
JMART41C2404A	0.08	110367	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
JMART41C2404B	0.05	110367	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
JMART41C2405A	0.09	110367	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
JMART41C2407A	0.28	110367	-	0.30	0.28	0.30	0.30	0.31	0.02	49,070	1,406	0.286
JMART41P2405A	0.52	110367	-	-	-	-	0.43	0.44	-	-	-	0
JTS	79.00	110367	79.75	81.25	78.25	78.75	78.75	79.00	(0.25)	17,262	137,490	79.648
MFECC	6.75	110367	6.85	6.85	6.75	6.80	6.80	6.85	0.05	2,167	1,478	6.821
MSC	8.35	110367	-	8.35	8.20	8.25	8.25	8.35	(0.10)	194	160	8.271
PT	8.20	110367	8.10	8.20	8.05	8.15	8.10	8.15	(0.05)	6,875	5,583	8.12
SAMART	6.05	110367	6.10	6.35	5.95	6.05	6.05	6.10	-	66,718	41,162	6.169
SAMART-W3	0.04	110367	0.04	0.05	0.03	0.05	0.04	0.05	0.01	20,376	92	0.044
SAMTEL	2.58	110367	2.58	2.58	2.54	2.54	2.54	2.58	(0.04)	2,083	535	2.567
SAMTEL-W1	0.01	110367	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	113	-	0.01
SDC	0.05	110367	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	-	91,992	482	0.052
SIS	23.80	110367	23.80	23.80	23.30	23.30	23.30	23.40	(0.50)	1,821	4,265	23.422
SKY	28.25	110367	28.00	28.25	27.50	27.50	27.50	27.75	(0.75)	27,802	77,105	27.733
SVOA	1.75	110367	-	1.78	1.75	1.75	1.75	1.76	-	1,753	308	1.756
SYMC	7.50	110367	7.55	7.55	7.35	7.45	7.35	7.45	(0.05)	2,891	2,153	7.448
SYNEX	10.00	110367	10.00	10.00	9.85	9.95	9.95	10.00	(0.05)	4,388	4,355	9.925
THCOM	12.90	110367	12.90	13.90	12.70	13.80	13.70	13.80	0.90	393,207	531,115	13.507
TKC	14.10	110367	-	14.10	13.80	13.80	13.80	13.90	(0.30)	2,432	3,396	13.963
TRUE	7.55	110367	7.70	7.85	7.70	7.80	7.80	7.85	0.25	992,629	771,561	7.772
TRUE01C2404A	0.29	110367	-	0.36	0.35	0.36	0.36	0.38	0.07	9,991	354	0.353
TRUE01C2405A	0.56	110367	-	0.65	0.63	0.65	0.65	0.67	0.09	6,239	398	0.637
TRUE01C2407A	0.45	110367	-	0.51	0.50	0.51	0.51	0.52	0.06	6,581	334	0.507
TRUE01C2407B	0.32	110367	0.36	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	0.04	29,161	1,059	0.363
TRUE01P2404X	0.01	110367	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	550	1	0.01
TRUE01P2406X	0.08	110367	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.02)	395	2	0.06
TRUE01P2407X	0.21	110367	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.02)	56,527	1,075	0.19
TRUE06C2403A	0.07	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TRUE11C2405A	0.35	110367	-	-	-	-	0.45	0.47	-	-	-	0
TRUE11C2406A	0.38	110367	-	-	-	-	0.76	0.78	-	-	-	0
TRUE13C2403B	0.04	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TRUE13C2405A	0.52	110367	-	0.61	0.61	0.61	0.60	0.62	0.09	1	-	0.61
TRUE13C2407A	0.39	110367	0.41	0.45	0.41	0.44	0.44	0.45	0.05	10,036	440	0.438
TRUE13C2407B	0.28	110367	0.31	0.33	0.31	0.32	0.32	0.33	0.04	54,435	1,723	0.316
TRUE13P2404A	0.01	110367	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	360	-	0.01
TRUE13P2407A	0.08	110367	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	(0.01)	133	1	0.069
TRUE13P2407B	0.22	110367	-	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.03)	39,882	787	0.197
TRUE19C2404A	0.22	110367	-	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	0.05	2,114	58	0.275
TRUE19C2405A	0.41	110367	-	-	-	-	0.78	0.82	-	-	-	0
TRUE19C2407A	0.47	110367	-	-	-	-	0.54	0.55	-	-	-	0
TRUE19C2407B	0.31	110367	-	0.35	0.34	0.35	0.35	0.37	0.04	27,971	968	0.346
TRUE19P2408A	0.27	110367	-	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.03)	10,536	254	0.241
TRUE41C2404A	0.12	110367	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	0.03	44,826	671	0.149
TRUE41C2404B	0.36	110367	-	0.43	0.43	0.43	0.43	0.45	0.07	7,002	301	0.43
TRUE41C2406A	0.76	110367	-	0.83	0.82	0.83	0.83	0.86	0.07	12,000	986	0.821
TRUE41C2406B	0.58	110367	-	0.65	0.64	0.65	0.65	0.67	0.07	10,000	641	0.641
TRUE41C2407A	0.39	110367	-	0.44	0.43	0.44	0.44	0.45	0.05	26,000	1,134	0.436
TWZ	0.04	110367	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	107,332	429	0.039
Electronic Component												
CCET	2.66	110367	2.70	2.70	2.52	2.56	2.56	2.58	(0.10)	154,974	40,404	2.607
DELTA	68.75	110367	69.75	70.00	68.50	69.50	69.25	69.50	0.75	71,792	497,577	69.308
DELTA01C2404A	0.03	110367	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	18,201	36	0.02
DELTA01C2404B	0.02	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DELTA01C2406A	0.13	110367	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	-	32,362	422	0.13
DELTA01C2407A	0.42	110367	0.42	0.43	0.41	0.43	0.43	0.44	0.01	47,042	1,986	0.422
DELTA01C2407B	0.64	110367	0.64	0.67	0.63	0.66	0.66	0.67	0.02	39,435	2,563	0.65
DELTA01P2404A	0.47	110367	0.43	0.44	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.06)	58,300	2,474	0.424
DELTA01P2406X	0.63	110367	-	0.62	0.59	0.60	0.60	0.61	(0.03)	120,725	7,299	0.604
DELTA06C2405A	0.07	110367	-	0.07	0.07	0.07	-	0.09	-	20	-	0.07
DELTA06C2406A	0.35	110367	-	0.37	0.34	0.36	-	0.01	0.01	103,304	3,655	0.353
DELTA11C2406A	0.21	110367	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	-	11,000	234	0.212
DELTA13C2404A	0.01	110367	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	13,663	14	0.01
DELTA13C2405A	0.05	110367	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	8,002	40	0.05
DELTA13C2407A	0.28	110367	0.29	0.30	0.27	0.29	0.29	0.30	0.01	96,287	2,767	0.287
DELTA13C2407B	0.54	110367	0.57	0.57	0.54	0.56	0.56	0.57	0.02	68,743	3,829	0.556
DELTA13C2407C	0.38	110367	0.41	0.41	0.38	0.40	0.40	0.41	0.02	88,033	3,500	0.397
DELTA13P2404A	0.24	110367	0.21	0.22	0.20	0.20	0.20	0.22	(0.04)	86,773	1,823	0.21
DELTA13P2405A	0.40	110367	-	0.38	0.36	0.36	0.36	0.38	(0.04)	61,455	2,264	0.368
DELTA13P2407A	0.59	110367	0.57	0.59	0.55	0.56	0.55	0.56	(0.03)	101,943	5,835	0.572
DELTA19C2404A	0.01	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DELTA19C2406A	0.14	110367	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	-	16,068	228	0.142
DELTA19C2407A	0.28	110367	-	0.30	0.28	0.29	0.29	0.30	0.01	11,947	346	0.289
DELTA19C2407B	0.41	110367	0.43	0.43	0.41	0.42	0.42	0.43	0.01	30,695	1,276	0.415
DELTA19P2404A	0.35	110367	-	0.33	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.04)	53,689	1,693	0.315
DELTA19P2407A	0.58	110367	-	0.57	0.55	0.55	0.55	0.56	(0.03)	24,749	1,390	0.561
DELTA41C2404B	0.11	110367	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
DELTA41C2405A	0.02	110367	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
DELTA41C2406A	0.13	110367	-	0.								

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday March 12, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
HANA01P2404X	0.09	110367	-	-	-	-	0.09	0.12	-	-	-	0
HANA01P2405X	0.78	110367	-	0.80	0.76	0.80	0.82	0.85	0.02	990	78	0.783
HANA01P2407X	0.52	110367	-	0.55	0.52	0.55	0.55	0.58	0.03	3,037	161	0.529
HANA01P2408X	0.34	110367	-	-	-	-	0.35	0.38	-	-	-	0
HANA06C2404A	0.03	110367	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
HANA06C2405A	0.03	110367	-	0.02	0.02	0.02	-	-	(0.01)	1	-	0.02
HANA06C2407A	0.39	110367	-	0.38	0.35	0.35	-	0.38	(0.04)	37,813	1,410	0.372
HANA11C2407A	0.10	110367	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
HANA13C2404A	0.01	110367	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HANA13C2404B	0.01	110367	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	522	1	0.01
HANA13C2407A	0.08	110367	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	785	6	0.08
HANA13C2407B	0.15	110367	-	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.02)	30,482	443	0.145
HANA13C2407C	0.36	110367	-	0.36	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.03)	71,976	2,508	0.348
HANA13P2404A	0.06	110367	-	-	-	-	0.05	0.08	-	-	-	0
HANA13P2406A	0.70	110367	-	0.71	0.69	0.71	0.71	0.77	0.01	140	10	0.702
HANA13P2407A	0.57	110367	-	0.60	0.60	0.60	0.56	0.60	0.03	500	30	0.6
HANA13P2407B	0.26	110367	-	0.26	0.25	0.26	0.26	0.28	-	1,229	32	0.257
HANA19C2404A	0.01	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA19C2404B	0.01	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA19C2407A	0.10	110367	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	11,306	108	0.095
HANA19C2407B	0.18	110367	-	0.19	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.02)	78,108	1,296	0.165
HANA19C2407C	0.34	110367	-	0.33	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.04)	28,779	921	0.32
HANA19P2405A	0.96	110367	-	-	-	-	0.75	0.79	-	-	-	0
HANA19P2407A	0.31	110367	0.32	0.33	0.31	0.33	0.33	0.34	0.02	11,067	352	0.318
HANA41C2404A	0.01	110367	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
HANA41C2405A	0.06	110367	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
HANA41C2405B	0.07	110367	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
HANA41C2406A	0.08	110367	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
HANA41C2407A	0.11	110367	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	12,000	130	0.108
HANA41C2407B	0.30	110367	-	0.30	0.28	0.28	0.27	0.29	(0.02)	13,550	398	0.294
HANA41P2405A	0.36	110367	-	0.37	0.36	0.37	0.37	0.38	0.01	3,899	143	0.365
HANA41P2406A	0.74	110367	-	0.77	0.77	0.77	0.77	0.79	0.03	5	-	0.77
KCE	39.00	110367	39.00	39.25	38.75	38.75	38.75	39.00	(0.25)	52,421	204,206	38.954
KCE01C2405A	0.01	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE01C2406A	0.07	110367	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	5,006	30	0.06
KCE01C2407A	0.20	110367	-	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	7,220	137	0.19
KCE01C2408A	0.36	110367	-	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.01)	27,878	1,001	0.359
KCE01P2405X	0.90	110367	-	0.91	0.89	0.91	0.91	0.93	0.01	5,192	465	0.894
KCE01P2406X	0.67	110367	-	0.67	0.66	0.67	0.67	0.69	-	1,977	131	0.662
KCE01P2407X	0.43	110367	-	0.42	0.41	0.42	0.42	0.43	(0.01)	35,143	1,446	0.411
KCE06C2406A	0.05	110367	-	0.05	0.04	0.05	-	0.05	-	21	-	0.04
KCE11C2405A	0.14	110367	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
KCE13C2404A	0.01	110367	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KCE13C2406A	0.05	110367	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.02)	850	3	0.038
KCE13C2407A	0.09	110367	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	-	4,057	37	0.09
KCE13C2407B	0.18	110367	-	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	-	84,536	1,517	0.179
KCE13C2408A	0.31	110367	-	0.32	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.01)	75,073	2,324	0.309
KCE13P2403A	0.01	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCE13P2407A	0.71	110367	-	-	-	-	0.60	0.63	-	-	-	0
KCE13P2407B	0.35	110367	-	0.35	0.34	0.35	0.35	0.36	-	22,318	763	0.341
KCE19C2404A	0.01	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE19C2406A	0.04	110367	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
KCE19C2406B	0.05	110367	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	508	3	0.05
KCE19C2407A	0.16	110367	-	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	-	32,596	522	0.16
KCE19C2408A	0.31	110367	-	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.01	54,694	1,750	0.32
KCE19P2404A	0.88	110367	-	-	-	-	0.68	0.74	-	-	-	0
KCE19P2407A	0.30	110367	-	0.30	0.29	0.30	0.30	0.31	-	10,286	305	0.296
KCE41C2404A	0.01	110367	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
KCE41C2405A	0.03	110367	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KCE41C2406A	0.02	110367	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
KCE41C2406B	0.06	110367	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
KCE41C2407A	0.16	110367	0.16	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	-	24,060	384	0.159
KCE41C2407B	0.25	110367	-	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.01)	4,080	98	0.24
KCE41P2407A	0.67	110367	-	-	-	-	0.57	0.58	-	-	-	0
METCO	226.00	110367	-	224.00	224.00	224.00	224.00	225.00	(2.00)	6	134	224
SMT	2.86	110367	2.90	2.90	2.84	2.86	2.84	2.86	-	5,144	1,473	2.864
SMT-W3	0.05	110367	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	-	5,702	29	0.05
SVI	6.05	110367	6.10	6.20	6.00	6.10	6.05	6.10	0.05	7,071	4,292	6.069
TEAM	4.44	110367	4.38	4.44	4.20	4.36	4.34	4.36	(0.08)	3,670	1,600	4.36
Energy & Utilities												
7UP	0.39	110367	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.40	-	23,459	921	0.392
ACC	0.44	110367	0.44	0.46	0.37	0.39	0.38	0.39	(0.05)	400,229	16,098	0.402
ACE	1.46	110367	1.45	1.46	1.45	1.45	1.45	1.46	(0.01)	25,288	3,668	1.45
ACE13C2407A	0.14	110367	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	-	11,942	166	0.139
ACE19C2407A	0.18	110367	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	580	10	0.17
AGE	2.30	110367	2.04	2.06	2.02	2.04	2.04	2.06	(0.26)	44,172	9,029	2.044
AI	4.26	110367	4.24	4.28	4.24	4.26	4.24	4.26	-	695	295	4.248
AIE	1.33	110367	-	1.36	1.32	1.33	1.32	1.33	-	12,699	1,697	1.336
AKR	0.99	110367	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	-	10,368	1,031	0.994
AKR-W2	0.06	110367	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	-	19,779	105	0.053
BAFS	24.10	110367	24.10	24.10	23.90	24.00	24.00	24.10	(0.10)	4,128	9,907	23.998
BANPU	5.60	110367	5.55	5.60	5.45	5.45	5.45	5.50	(0.15)	402,565	220,953	5.489
BANPU01C2404A	0.01	110367	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	200	-	0.01
BANPU01C2405A	0.02	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU01C2406A	0.03	110367	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	2,650	8	0.03
BANPU01C2407A	0.12	110367	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	9,185	95	0.103
BANPU01C2408A	0.24	110367	0.22	0.23	0.22	0.22	0.21	0.22	(0.02)	1,637	37	0.224
BANPU01P2404X	0.84	110367	0.83	0.90	0.83	0.90	0.90	0.93	0.06	1,267	108	0.849
BANPU01P2405X	0.35	110367	-	0.36	0.34	0.36	0.38	0.40	0.01	533	19	0.359
BANPU01P2407X	0.24	110367	0.25	0.27	0.25	0.27	0.27	0.28	0.03	22,678	594	0.262
BANPU06C2403A	0.01	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BANPU06C2407A	0.14	110367	-	0.12	0.12	0.12	-	-	(0.02)	9,159	110	0.12
BANPU11C2404A	0.03	110367	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BANPU11C2406A	0.05	110367	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BANPU11P2403A	0.64	110367	-	-	-	-	0.79	0.83	-	-	-	0
BANPU13C2404A	0.01	110367	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BANPU13C2405A	0.02	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU13C2406A	0.04	110367	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	2,530	10	0.039
BANPU13C2407A	0.11	110367	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.01)	1,850	19	0.1
BANPU13C2408A	0.23	110367	0.23	0.23	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.03)	8,240	174	0.211
BANPU13P2404A	0.38	110367	-	-	-	-	0.58	0.65	-	-	-	0
BANPU13P2405A	0.19	110367	-	0.22	0.19	0.22	0.22	0.23	0.03	4,776	94	0.197
BANPU19C2404A	0.01	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU19C2405A	0.04	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU19C2405B	0.03	110367	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BANPU19C2407A	0.08											

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday March 12, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BANPU41C2406A	0.06	110367	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	(0.02)	560	2	0.04
BANPU41C2407A	0.07	110367	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
BANPU41C2407B	0.14	110367	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
BBSI	4.06	110367	4.06	4.12	4.02	4.10	4.10	4.12	0.04	1,075	439	4.084
BCP	42.50	110367	42.50	42.50	41.25	41.25	41.00	41.25	(1.25)	67,022	279,106	41.643
BCP01C2405A	0.21	110367	0.21	0.21	0.17	0.17	0.16	0.17	(0.04)	17,201	305	0.177
BCP01P2404X	0.09	110367	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BCP13C2405A	0.19	110367	-	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.05)	15,083	237	0.157
BCP13P2404A	0.01	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCP19C2404A	0.12	110367	-	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.03)	3,086	30	0.096
BCPG	7.35	110367	7.35	7.35	7.20	7.25	7.20	7.25	(0.10)	43,115	31,163	7.227
BCPG19C2406A	0.08	110367	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	200	1	0.07
BGRIM	29.25	110367	29.25	29.25	28.25	28.75	28.75	29.00	(0.50)	146,819	422,700	28.79
BGRIM01C2404A	0.09	110367	-	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	50,130	369	0.073
BGRIM01C2406A	0.20	110367	-	0.20	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.02)	47,449	882	0.185
BGRIM01C2407A	0.32	110367	0.33	0.33	0.28	0.30	0.30	0.31	(0.02)	53,693	1,616	0.301
BGRIM01P2404X	0.01	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM01P2406X	0.09	110367	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.01	5,503	52	0.094
BGRIM06C2403A	0.06	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BGRIM06C2404A	0.11	110367	-	0.10	0.09	0.09	-	-	(0.02)	9,211	88	0.095
BGRIM11C2403A	0.08	110367	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BGRIM11C2405A	0.15	110367	-	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.02)	10,770	144	0.133
BGRIM13C2403C	0.01	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BGRIM13C2404A	0.08	110367	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.02)	67,178	436	0.064
BGRIM13C2407A	0.14	110367	-	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	125,872	1,668	0.132
BGRIM13C2407B	0.32	110367	-	0.29	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.06)	1,152	32	0.279
BGRIM13P2404A	0.02	110367	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BGRIM13P2406A	0.08	110367	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
BGRIM19C2404A	0.13	110367	-	0.13	0.10	0.11	0.11	0.12	(0.02)	21,126	244	0.115
BGRIM19C2407A	0.20	110367	-	0.20	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.02)	261,671	4,736	0.18
BGRIM19P2406A	0.10	110367	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
BGRIM41C2404A	0.18	110367	-	-	-	-	0.13	0.16	-	-	-	0
BGRIM41C2404B	0.33	110367	-	-	-	-	0.45	0.52	-	-	-	0
BGRIM41C2405A	0.19	110367	-	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.02)	19,910	329	0.165
BGRIM41C2405B	0.11	110367	-	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.03)	12,000	110	0.091
BGRIM41C2407A	0.17	110367	-	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.02)	17,310	269	0.155
BGRIM41C2408B	0.29	110367	-	0.29	0.26	0.26	0.26	0.28	(0.03)	5,075	140	0.276
BIOTEC	0.40	110367	0.40	0.40	0.38	0.39	0.39	0.40	(0.01)	14,153	551	0.389
BIOTEC-P	10.00	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-Q	10.00	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-W2	0.10	110367	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	18,835	178	0.094
BPP	14.10	110367	14.10	14.10	14.00	14.00	14.00	14.10	(0.10)	2,743	3,850	14.034
BRRGIF	3.34	110367	3.34	3.34	3.32	3.32	3.32	3.34	(0.02)	1,426	474	3.322
BSRC	9.45	110367	9.45	9.50	9.30	9.40	9.40	9.45	(0.05)	12,927	12,119	9.375
CKP	3.92	110367	3.94	3.96	3.82	3.86	3.86	3.88	(0.06)	72,306	28,005	3.873
CKP01C2407A	0.47	110367	-	0.49	0.41	0.43	0.43	0.45	(0.04)	10,434	472	0.452
CKP13C2407A	0.45	110367	-	0.47	0.39	0.41	0.41	0.42	(0.04)	8,491	355	0.417
CKP19C2407A	0.46	110367	-	0.46	0.39	0.41	0.41	0.42	(0.05)	49,446	2,077	0.42
CV	0.51	110367	0.51	0.54	0.51	0.52	0.51	0.52	0.01	266,712	13,962	0.523
CV-W1	0.11	110367	0.11	0.16	0.11	0.15	0.14	0.15	0.04	480,929	6,817	0.141
DEMCO	2.26	110367	2.22	2.28	2.22	2.28	2.26	2.28	0.02	4,638	1,048	2.26
DEMCO-W7	0.22	110367	0.23	0.25	0.22	0.22	0.22	0.24	-	6,571	152	0.231
EA	35.50	110367	35.75	35.75	34.75	35.00	35.00	35.25	(0.50)	97,243	340,657	35.031
EA01C2405A	0.02	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA01C2406A	0.03	110367	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	2	-	0.03
EA01C2406B	0.07	110367	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
EA01C2407A	0.14	110367	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	70	1	0.127
EA01C2407B	0.27	110367	-	0.27	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.03)	14,643	352	0.24
EA01P2404X	0.53	110367	-	0.56	0.54	0.56	0.56	0.58	0.03	4,844	271	0.559
EA01P2406X	0.28	110367	-	0.29	0.27	0.29	0.29	0.30	0.01	9,366	269	0.287
EA06C2404A	0.01	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EA06C2406A	0.06	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EA11C2403A	0.01	110367	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
EA11C2405A	0.01	110367	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
EA11C2408A	0.20	110367	-	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	18,420	350	0.19
EA13C2403B	0.01	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EA13C2403C	0.01	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EA13C2405A	0.01	110367	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2406A	0.03	110367	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
EA13C2406B	0.05	110367	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
EA13C2407A	0.15	110367	-	0.16	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.02)	158,997	2,202	0.138
EA13C2408A	0.28	110367	-	0.28	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.02)	41,927	1,091	0.26
EA13P2403A	0.03	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EA13P2406A	0.32	110367	-	-	-	-	0.34	0.37	-	-	-	0
EA13P2407A	0.24	110367	-	0.26	0.24	0.25	0.25	0.26	0.01	6,812	165	0.242
EA19C2405A	0.01	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2406A	0.11	110367	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
EA19C2406B	0.11	110367	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	2,000	20	0.1
EA19C2407A	0.25	110367	0.26	0.26	0.22	0.23	0.23	0.24	(0.02)	13,621	315	0.23
EA41C2404A	0.07	110367	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
EA41C2405A	0.03	110367	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
EA41C2406A	0.07	110367	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
EA41C2407A	0.14	110367	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	2,222	27	0.12
EA41C2408A	0.28	110367	-	-	-	-	0.26	0.28	-	-	-	0
EA41P2405A	0.61	110367	-	-	-	-	0.55	0.56	-	-	-	0
EASTW	3.52	110367	3.54	3.54	3.48	3.50	3.50	3.52	(0.02)	9,145	3,209	3.509
EGATIF	5.85	110367	5.85	5.85	5.75	5.80	5.80	5.85	(0.05)	10,815	6,274	5.801
EGCO	120.00	110367	120.00	120.50	118.50	120.00	119.50	120.00	-	15,698	187,553	119.475
EGCO01C2404A	0.02	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EGCO13C2405A	0.05	110367	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
EGCO13C2407A	0.31	110367	-	0.31	0.29	0.31	0.31	0.32	-	32,001	962	0.3
EGCO19C2408A	0.36	110367	0.36	0.36	0.34	0.35	0.35	0.36	(0.01)	38,819	1,356	0.349
EP	2.62	110367	2.62	2.66	2.62	2.62	2.62	2.66	-	2,497	658	2.635
EP-W4	0.13	110367	-	-	-	-	0.11	0.13	-	-	-	0
ETC	2.96	110367	3.06	3.06	2.86	2.90	2.90	2.92	(0.06)	194,921	57,620	2.956
GPSC	56.00	110367	55.75	56.00	55.00	55.75	55.50	55.75	(0.25)	57,415	317,963	55.379
GPSC01C2404A	0.53	110367	-	0.50	0.44	0.50	0.50	0.52	(0.03)	3,843	178	0.463
GPSC01C2405A	0.31	110367	0.31	0.31	0.27	0.31	0.31	0.32	-	20,633	601	0.291
GPSC01C2407A	0.49	110367	0.49	0.49	0.44	0.48	0.48	0.49	(0.01)	11,187	513	0.458
GPSC01P2404X	0.02	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC01P2405X	0.06	110367	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
GPSC01P2407X	0.20	110367	-	0.21	0.20	0.20	0.19	0.20	-	11,162	230	0.205
GPSC06C2403A	0.34	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday March 12, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
GPSC06C2404A	0.29	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GPSC11C2403A	0.28	110367	-	-	-	-	0.38	0.41	-	-	-	0
GPSC11C2408T	0.50	110367	-	0.49	0.46	0.49	0.49	0.50	(0.01)	22,280	1,041	0.467
GPSC11P2405A	0.11	110367	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
GPSC13C2403B	0.04	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GPSC13C2406A	0.42	110367	-	0.40	0.37	0.40	0.39	0.40	(0.02)	51,930	1,996	0.384
GPSC13P2404A	0.05	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC13P2407A	0.13	110367	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	26,305	339	0.128
GPSC19C2405A	0.32	110367	-	0.30	0.27	0.30	0.29	0.30	(0.02)	22,540	637	0.282
GPSC19P2404A	0.05	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC19P2406A	0.11	110367	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
GPSC19P2407A	0.19	110367	0.19	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	-	8,415	167	0.198
GPSC41C2404A	0.69	110367	-	-	-	-	0.93	0.96	-	-	-	0
GPSC41C2405A	0.37	110367	-	0.34	0.32	0.34	0.35	0.37	(0.03)	6,200	203	0.328
GPSC41C2406A	0.39	110367	-	0.37	0.34	0.37	0.37	0.38	(0.02)	8,000	283	0.353
GPSC41P2406A	0.12	110367	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
GREEN	1.10	110367	1.14	1.25	1.14	1.20	1.19	1.20	0.10	578,716	69,083	1.193
GULF	45.00	110367	45.50	45.50	44.50	45.25	45.00	45.25	0.25	84,403	379,514	44.964
GULF01C2405A	0.10	110367	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	-	8,400	76	0.09
GULF01C2406A	0.24	110367	-	0.26	0.23	0.25	0.25	0.26	0.01	17,534	418	0.238
GULF01C2408A	0.32	110367	0.35	0.35	0.31	0.33	0.33	0.34	0.01	17,576	559	0.317
GULF01P2405X	0.07	110367	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.01)	200	1	0.06
GULF11C2407T	0.30	110367	-	0.30	0.29	0.30	0.30	0.31	-	3,710	108	0.291
GULF13C2405A	0.06	110367	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	-	13,246	83	0.062
GULF13C2406A	0.19	110367	0.21	0.21	0.18	0.20	0.19	0.21	0.01	109,202	2,083	0.19
GULF13P2405A	0.04	110367	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
GULF13P2408A	0.27	110367	-	0.28	0.26	0.28	0.26	0.27	0.01	44,050	1,210	0.274
GULF19C2404A	0.05	110367	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
GULF19C2406A	0.20	110367	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	-	18,522	361	0.194
GULF19P2404A	0.12	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF41C2405A	0.08	110367	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
GULF41C2405B	0.07	110367	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
GULF41C2406A	0.21	110367	-	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	-	4,000	82	0.205
GULF41P2405A	0.18	110367	-	-	-	-	0.15	0.16	-	-	-	0
GUNKUL	2.80	110367	2.82	2.82	2.76	2.78	2.78	2.80	(0.02)	142,873	39,874	2.79
GUNKUL01C2404A	0.10	110367	-	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	7,746	70	0.09
GUNKUL01C2407A	0.16	110367	0.16	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	12,416	189	0.152
GUNKUL01P2404X	0.02	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL01P2407X	0.48	110367	-	0.49	0.47	0.48	0.49	0.50	-	5,328	258	0.484
GUNKUL11C2404A	0.16	110367	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	6,770	104	0.153
GUNKUL13C2404A	0.07	110367	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
GUNKUL13C2407A	0.13	110367	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	13,820	170	0.123
GUNKUL13C2407B	0.30	110367	-	0.30	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.02)	43,440	1,251	0.287
GUNKUL13P2404A	0.02	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL13P2407A	0.40	110367	-	0.41	0.39	0.41	0.41	0.42	0.01	14,116	570	0.403
GUNKUL19C2405A	0.19	110367	0.19	0.19	0.17	0.17	0.16	0.17	(0.02)	85,823	1,516	0.176
IFEC	0.35	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IRPC	1.91	110367	1.91	1.91	1.89	1.89	1.89	1.90	(0.02)	222,810	42,320	1.899
IRPC01C2406A	0.06	110367	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
IRPC13C2405A	0.03	110367	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
IRPC13C2407A	0.25	110367	-	0.25	0.23	0.23	0.23	0.25	(0.02)	37,821	903	0.238
IRPC19C2404A	0.07	110367	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
JR	4.50	110367	-	4.62	4.50	4.52	4.52	4.56	0.02	1,980	896	4.523
KBSPIF	8.50	110367	8.55	8.55	8.50	8.55	8.50	8.55	0.05	739	628	8.502
LANNA	15.90	110367	15.80	15.90	15.70	15.90	15.80	15.90	-	16,054	25,383	15.81
MDX	2.92	110367	-	2.92	2.90	2.90	2.88	2.90	(0.02)	657	191	2.9
NOVA	10.20	110367	10.30	10.60	10.30	10.40	10.30	10.50	0.20	144	150	10.43
OR	18.10	110367	18.20	18.20	17.90	17.90	17.90	18.00	(0.20)	94,630	169,740	17.937
OR01C2405A	0.06	110367	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
OR01C2407A	0.23	110367	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.02)	12,387	263	0.212
OR01P2405X	0.32	110367	-	0.34	0.31	0.33	0.34	0.35	0.01	1,950	65	0.333
OR06C2403A	0.12	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OR11C2404A	0.05	110367	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
OR13C2404A	0.04	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR13C2407A	0.19	110367	-	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.02)	7,572	132	0.174
OR19C2404A	0.02	110367	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
OR19C2407A	0.22	110367	-	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.02)	29,284	587	0.2
PCC	3.08	110367	3.10	3.10	3.08	3.10	3.08	3.10	0.02	447	139	3.099
PRIME	0.56	110367	0.56	0.59	0.56	0.57	0.57	0.58	0.01	151,272	8,696	0.574
PTG	9.00	110367	8.95	9.05	8.85	8.85	8.85	8.90	(0.15)	66,178	59,033	8.92
PTG01C2404A	0.14	110367	-	0.14	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.03)	22,523	286	0.126
PTG01C2407A	0.35	110367	-	0.36	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.03)	9,866	337	0.341
PTG11C2405A	0.38	110367	-	-	-	-	0.38	0.41	-	-	-	0
PTG13C2403B	0.07	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTG13C2407A	0.30	110367	0.30	0.31	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.03)	66,890	1,940	0.289
PTG19C2404A	0.16	110367	0.15	0.16	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.03)	31,797	459	0.144
PTG19C2407A	0.36	110367	0.35	0.36	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.04)	38,855	1,334	0.343
PTT	33.75	110367	34.00	34.25	33.75	34.00	33.75	34.00	0.25	404,583	1,370,469	33.873
PTT01C2405A	0.08	110367	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	5,500	44	0.08
PTT01C2407A	0.17	110367	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	0.01	4,884	86	0.176
PTT01P2405X	0.07	110367	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	3	-	0.07
PTT01P2408X	1.00	110367	-	0.25	0.24	0.24	0.24	0.26	(0.76)	3,886	95	0.243
PTT11C2404A	0.06	110367	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
PTT13C2406A	0.12	110367	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	-	4,191	50	0.12
PTT13P2405A	0.04	110367	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PTT13P2408A	0.24	110367	-	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.01)	19,982	465	0.232
PTT19C2404A	0.06	110367	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PTT19C2406A	0.14	110367	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	-	1	-	0.14
PTT41C2407A	0.22	110367	-	-	-	-	0.20	0.22	-	-	-	0
PTT41C2407B	0.17	110367	-	0.16	0.16	0.16	0.17	0.18	(0.01)	1,000	16	0.16
PTT41C2408C	0.15	110367	0.16	0.16	0.15	0.15	0.16	0.17	-	8,000	123	0.153
PTTEP	149.00	110367	149.50	150.00	147.50	147.50	147.50	148.00	(1.50)	68,777	1,019,734	148.266
PTTEP01C2404A	0.05	110367	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.01)	50	-	0.04
PTTEP01C2404T	0.07	110367	-	0.06	0.06	0.06	0.04	0.05	(0.01)	23	-	0.06
PTTEP01C2405A	0.30	110367	-	0.30	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.04)	5,879	166	0.282
PTTEP01C2407A	0.31	110367	-	0.31	0.29	0.29	0.28	0.29	(0.02)	5,516	169	0.306
PTTEP01P2405X	0.06	110367	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
PTTEP01P2406X	0.41	110367	-	0.43	0.39	0.43	0.43	0.44	0.02	137,667	5,506	0.399
PTTEP06C2403A	0.02	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTEP06C2405A	0.33	110367	-	0.33	0.32	0.33	-	-	-	26,140	857	0.327
PTTEP11C2403T	0.04	110367	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PTTEP11C2406A	0.36	110367	-	0.34	0.34	0.34	0.32	0.33	(0.02)	500	17	0.34
PTTEP11P2406A	0.30	110367	-	0.31	0.29	0.31	0.31	0.32	0.01	9,480	280	0.295

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday March 12, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
PTTEP13C2404A	0.10	110367	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PTTEP13C2405A	0.22	110367	-	0.22	0.19	0.20	0.19	0.20	(0.02)	50,479	1,069	0.211
PTTEP13P2405A	0.03	110367	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PTTEP13P2406A	0.18	110367	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	-	4,393	76	0.172
PTTEP13P2408A	1.00	110367	-	0.54	0.51	0.53	0.53	0.54	(0.47)	65,401	3,412	0.521
PTTEP19C2404A	0.02	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP19C2404B	0.10	110367	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
PTTEP19C2406A	0.28	110367	-	0.28	0.28	0.28	0.25	0.26	-	34,070	954	0.28
PTTEP19C2407A	0.23	110367	0.24	0.24	0.22	0.22	0.21	0.22	(0.01)	6,698	153	0.228
PTTEP41C2404A	0.07	110367	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PTTEP41C2405A	0.18	110367	-	0.18	0.16	0.16	0.15	0.16	(0.02)	12,000	207	0.172
PTTEP41C2405B	0.19	110367	-	0.19	0.18	0.18	0.16	0.17	(0.01)	6,000	111	0.185
PTTEP41C2406A	0.22	110367	-	0.22	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.03)	9,141	191	0.208
PTTEP41P2405A	0.11	110367	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
PTTEP41P2406A	0.28	110367	-	0.27	0.26	0.26	0.28	0.29	(0.02)	4,000	106	0.265
PTTEP41P2407A	0.52	110367	-	0.54	0.51	0.51	0.54	0.55	0.02	22,800	1,196	0.524
QTC	4.02	110367	-	4.02	4.00	4.02	4.00	4.02	-	13	5	4.015
RATCH	29.25	110367	29.25	29.50	29.00	29.00	29.00	29.25	(0.25)	10,786	31,438	29.147
RATCHO1C2405A	0.06	110367	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
RATCH13C2405A	0.01	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RATCH13P2404A	0.05	110367	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	2	-	0.05
RATCH19C2405A	0.05	110367	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	10	-	0.04
RPC	0.66	110367	0.66	0.69	0.65	0.68	0.67	0.68	0.02	35,415	2,397	0.676
SCG	3.50	110367	-	3.56	3.48	3.56	3.50	3.56	0.06	57	20	3.517
SCI	0.96	110367	1.03	1.07	0.99	0.99	0.99	1.00	0.03	288,559	29,796	1.032
SCN	1.16	110367	1.16	1.21	1.12	1.14	1.14	1.15	(0.02)	39,445	4,608	1.168
SCN-W2	0.08	110367	0.06	0.07	0.05	0.07	0.06	0.07	(0.01)	14,025	85	0.06
SCN-W3	0.10	110367	0.10	0.13	0.10	0.10	0.10	0.11	-	354,104	3,967	0.112
SEAOIL	3.06	110367	3.06	3.06	3.04	3.06	3.04	3.06	-	1,082	330	3.049
SGP	7.95	110367	7.95	8.00	7.90	8.00	7.95	8.00	0.05	820	655	7.986
SKE	0.51	110367	0.51	0.55	0.50	0.52	0.52	0.53	0.01	62,714	3,303	0.526
SKE-W1	0.09	110367	0.09	0.11	0.09	0.10	0.09	0.10	0.01	9,941	99	0.099
SOLAR	0.69	110367	0.70	0.72	0.68	0.68	0.68	0.69	(0.01)	37,917	2,656	0.7
SPCG	12.00	110367	12.00	12.10	11.90	12.10	12.00	12.10	0.10	3,356	4,031	12.012
SPRC	8.45	110367	8.45	8.55	8.35	8.45	8.45	8.50	-	187,243	158,376	8.458
SPRC01C2405A	0.10	110367	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	72,314	712	0.098
SPRC06C2405A	0.16	110367	0.16	0.16	0.15	0.16	0.15	0.17	-	15,044	237	0.157
SPRC11C2406A	0.21	110367	0.20	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	39,916	825	0.206
SPRC13C2404A	0.07	110367	-	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.01	1,050	7	0.07
SPRC13C2408A	1.00	110367	-	0.29	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.72)	64,092	1,828	0.285
SPRC13P2405A	0.03	110367	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SPRC19C2404A	0.08	110367	-	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	21,602	156	0.072
SSP	7.80	110367	7.85	7.85	7.70	7.80	7.70	7.80	-	3,930	3,052	7.765
SSP-W2	0.22	110367	-	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	-	1,372	29	0.21
SUPER	0.31	110367	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	-	242,735	7,726	0.318
SUPEREIF	6.30	110367	6.25	6.35	6.20	6.20	6.15	6.20	(0.10)	1,897	1,183	6.233
SUSCO	4.76	110367	4.76	4.82	4.76	4.78	4.78	4.80	0.02	74,235	35,472	4.778
TAE	0.99	110367	-	1.00	0.99	1.00	0.99	1.00	0.01	1,873	186	0.99
TCC	0.52	110367	0.52	0.52	0.51	0.52	0.51	0.52	-	1,001	51	0.511
TCC-W5	0.21	110367	0.21	0.22	0.20	0.22	0.21	0.22	0.01	7,456	152	0.204
TGE	3.64	110367	3.66	3.74	3.60	3.62	3.62	3.64	(0.02)	101,094	37,044	3.664
TOP	56.50	110367	56.75	57.25	56.00	56.00	56.00	56.25	(0.50)	47,250	266,124	56.322
TOP01C2404A	0.38	110367	-	0.28	0.24	0.24	0.23	0.25	(0.14)	603	16	0.269
TOP01C2405A	0.30	110367	-	0.30	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.04)	16,380	448	0.273
TOP01C2407A	0.48	110367	-	0.50	0.46	0.47	0.46	0.47	(0.01)	6,224	297	0.476
TOP01P2404X	0.02	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP01P2406X	0.17	110367	-	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	-	19,776	332	0.167
TOP01P2408X	0.59	110367	-	0.61	0.57	0.61	0.61	0.62	0.02	10,752	639	0.594
TOP11C2405A	0.53	110367	-	-	-	-	0.51	0.53	-	-	-	0
TOP11C2407A	0.39	110367	-	0.39	0.36	0.36	0.35	0.36	(0.03)	3,830	141	0.368
TOP11P2406A	0.21	110367	-	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	-	4,390	92	0.208
TOP13C2404A	0.38	110367	-	-	-	-	0.34	0.37	-	-	-	0
TOP13C2407A	0.39	110367	-	0.41	0.38	0.38	0.37	0.38	(0.01)	58,102	2,301	0.396
TOP13P2404A	0.02	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP13P2408A	0.42	110367	0.41	0.43	0.40	0.43	0.43	0.44	0.01	17,106	703	0.41
TOP19C2405A	0.23	110367	-	0.24	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.02)	10,860	238	0.219
TOP41C2404A	0.46	110367	-	-	-	-	0.36	0.38	-	-	-	0
TOP41C2405A	0.37	110367	0.24	0.26	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.14)	14,000	339	0.242
TPIPP	3.40	110367	3.40	3.40	3.38	3.40	3.38	3.40	-	34,810	11,823	3.396
TSE	1.32	110367	1.31	1.32	1.29	1.31	1.30	1.31	(0.01)	40,133	5,237	1.304
TTW	9.00	110367	9.00	9.10	9.00	9.10	9.05	9.10	0.10	17,247	15,592	9.04
UBE	0.81	110367	0.80	0.81	0.79	0.79	0.79	0.80	(0.02)	10,939	872	0.797
WHAUP	4.04	110367	4.04	4.04	4.00	4.02	4.02	4.04	(0.02)	11,225	4,515	4.022
WP	4.36	110367	4.36	4.38	4.34	4.38	4.36	4.38	0.02	1,314	573	4.361
Media & Publishing												
AMARIN	4.98	110367	4.96	5.00	4.96	4.98	4.98	5.00	-	7,527	3,744	4.974
AQUA	0.35	110367	0.35	0.35	0.34	0.35	0.34	0.35	-	3,312	113	0.34
AQUA-W3	0.01	110367	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
AS	6.90	110367	7.00	7.00	6.80	6.90	6.85	6.90	-	1,448	994	6.863
BEC	4.50	110367	4.50	4.58	4.42	4.42	4.42	4.44	(0.08)	35,450	15,944	4.497
FE	172.00	110367	172.00	172.00	172.00	172.00	141.00	180.00	-	1	17	172
GPI	1.88	110367	-	1.88	1.85	1.87	1.86	1.87	(0.01)	4,601	857	1.863
GRAMMY	5.75	110367	-	5.75	5.65	5.70	5.70	5.75	(0.05)	72	41	5.7
JKN	0.74	110367	-	-	-	-	0.62	0.77	-	-	-	0
MAJOR	14.30	110367	14.30	14.40	14.20	14.40	14.30	14.40	0.10	31,071	44,520	14.328
MATCH	1.50	110367	1.50	1.50	1.42	1.42	1.42	1.50	(0.08)	302	43	1.42
MATI	7.65	110367	-	7.50	7.25	7.25	7.25	7.30	(0.40)	95	70	7.388
MCOT	3.20	110367	3.18	3.20	3.12	3.20	3.18	3.20	-	76	24	3.161
MONO	0.74	110367	0.74	0.76	0.74	0.75	0.74	0.75	0.01	26,503	1,990	0.751
NATION	0.04	110367	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	61,508	235	0.038
NATION-W4	0.01	110367	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
ONEE	5.20	110367	5.20	5.30	5.15	5.25	5.25	5.30	0.05	173,440	90,736	5.231
PLANB	8.75	110367	8.75	8.80	8.65	8.65	8.60	8.65	(0.10)	59,875	52,118	8.704
PLANB-W1	1.01	110367	-	1.04	0.98	1.00	0.98	1.00	(0.01)	2,052	206	1.004
PLANB11C2403A	0.08	110367	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.05)	500	2	0.03
PLANB11P2408A	0.51	110367	0.52	0.53	0.51	0.53	0.53	0.54	0.02	2,930	152	0.517
PLANB13C2407A	0.27	110367	-	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.01)	1,688	45	0.268
PLANB19C2408A	0.29	110367	-	0.28	0.28	0.28	0.27	0.28	(0.01)	11,276	316	0.28
POST	1.10	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRAKIT	11.40	110367	11.50	11.70	11.50	11.60	11.50	11.60	0.20	1,173	1,354	11.54
PTECH	9.70	110367	-	9.65	9.10	9.10	9.10	9.35	(0.60)	27	25	9.314
ROCTEC												

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday March 12, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
ROCTEC-W5	0.04	110367	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	36,910	135	0.038
SE-ED	2.28	110367	-	2.28	2.26	2.28	2.22	2.28	-	8	2	2.275
TKS	6.60	110367	6.55	6.60	6.40	6.40	6.40	6.45	(0.20)	4,091	2,634	6.439
VGI	1.45	110367	1.46	1.47	1.43	1.44	1.44	1.45	(0.01)	686,762	99,459	1.448
VGI-W3	0.07	110367	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	-	48,333	338	0.07
VGI01C2404A	0.02	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI01C2405A	0.01	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI01C2406A	0.05	110367	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	50	-	0.05
VGI01C2407A	0.14	110367	-	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	50,086	703	0.14
VGI01C2407B	0.26	110367	-	0.28	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.01)	47,951	1,239	0.258
VGI01P2405X	0.74	110367	-	0.77	0.71	0.74	0.75	0.77	-	11,031	822	0.745
VGI06C2403A	0.01	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
VGI06C2405A	0.02	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
VGI13C2403B	0.01	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
VGI13C2403C	0.01	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
VGI13C2405A	0.01	110367	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	11	-	0.01
VGI13C2406A	0.07	110367	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.02)	6,305	34	0.053
VGI13C2407A	0.11	110367	-	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	-	26,572	277	0.104
VGI13C2407B	0.25	110367	-	0.26	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.01)	80,302	1,983	0.246
VGI13P2405A	0.52	110367	-	0.55	0.51	0.54	0.54	0.55	0.02	46,571	2,480	0.532
VGI19C2405A	0.03	110367	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
VGI19C2405B	0.04	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI19C2407A	0.11	110367	-	0.11	0.09	0.10	0.09	0.10	(0.01)	50,051	504	0.1
VGI19C2407B	0.25	110367	-	0.26	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.01)	110,272	2,675	0.242
VGI41C2405A	0.03	110367	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
VGI41C2407A	0.11	110367	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	40,040	410	0.102
WORK	9.95	110367	9.95	10.00	9.80	9.90	9.85	9.90	(0.05)	1,565	1,548	9.89
ZAA	1.25	110367	1.25	1.31	1.24	1.26	1.26	1.27	0.01	55,139	7,026	1.274
Finance & Securities												
AEONTS	147.00	110367	147.00	148.00	146.50	148.00	147.50	148.00	1.00	958	14,097	147.146
AMANAHAH	2.28	110367	2.28	2.28	2.26	2.28	2.26	2.28	-	6,798	1,549	2.279
ASAP	2.94	110367	2.98	3.00	2.92	2.94	2.94	2.96	-	8,034	2,368	2.947
ASK	17.50	110367	17.50	17.50	17.20	17.40	17.30	17.40	(0.10)	2,829	4,905	17.337
ASP	2.74	110367	2.76	2.76	2.74	2.74	2.74	2.76	-	5,728	1,576	2.751
BAM	8.90	110367	9.00	9.40	9.00	9.30	9.25	9.30	0.40	417,072	384,711	9.224
BAM01C2404A	0.05	110367	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BAM01C2406A	0.29	110367	-	0.38	0.30	0.36	0.36	0.37	0.07	109,888	3,825	0.348
BAM11C2405A	0.22	110367	-	0.29	0.24	0.28	0.28	0.29	0.06	44,853	1,185	0.264
BAM13C2403A	0.01	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BAM13C2405A	0.12	110367	-	0.18	0.13	0.17	0.17	0.18	0.05	104,884	1,642	0.156
BAM13C2408A	0.36	110367	-	0.44	0.37	0.43	0.43	0.44	0.07	138,466	5,626	0.406
BAM19C2404A	0.05	110367	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BAM19C2405A	0.15	110367	0.15	0.19	0.15	0.19	0.19	0.20	0.04	81,337	1,454	0.178
BYD	4.30	110367	4.28	4.34	4.20	4.24	4.24	4.26	(0.06)	156,844	66,916	4.266
BYD06C2404A	0.04	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYD13C2403B	0.01	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYD13C2403C	0.01	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYD13C2405A	0.05	110367	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BYD13C2406A	0.28	110367	0.26	0.29	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.02)	56,679	1,535	0.27
BYD19C2404A	0.09	110367	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	1,500	11	0.073
BYD19C2407A	0.40	110367	-	0.41	0.37	0.38	0.37	0.38	(0.02)	58,197	2,248	0.386
CGH	0.64	110367	0.64	0.65	0.62	0.62	0.62	0.64	(0.02)	8,244	524	0.635
CGH-W4	0.01	110367	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	1	-	0.01
CHASE	1.96	110367	1.98	2.02	1.92	1.93	1.92	1.93	(0.03)	224,371	43,785	1.951
CHAYO	5.25	110367	5.25	5.30	5.20	5.25	5.20	5.25	-	36,799	19,368	5.263
CHAYO-W3	0.56	110367	0.58	0.59	0.57	0.57	0.57	0.59	0.01	14,744	855	0.579
ECL	1.37	110367	1.35	1.46	1.35	1.46	1.45	1.46	0.09	104,323	14,797	1.418
ECL-W4	0.01	110367	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	290	-	0.016
FNS	3.50	110367	3.52	3.56	3.48	3.50	3.48	3.50	-	1,512	530	3.505
FSX	2.30	110367	2.30	2.30	2.26	2.26	2.26	2.30	(0.04)	233	53	2.275
GBX	0.73	110367	0.73	0.74	0.73	0.74	0.73	0.74	0.01	836	61	0.731
GL	0.65	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HENG	1.80	110367	1.82	1.82	1.77	1.80	1.79	1.80	-	30,379	5,428	1.786
IFS	2.72	110367	2.72	2.72	2.70	2.72	2.70	2.72	-	267	72	2.703
JMT	22.90	110367	22.80	22.90	22.50	22.80	22.80	22.90	(0.10)	151,623	344,851	22.743
JMT-W4	1.47	110367	1.48	1.50	1.42	1.43	1.42	1.43	(0.04)	4,876	710	1.455
JMT01C2404A	0.02	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT01C2405A	0.04	110367	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	50	-	0.04
JMT01C2406A	0.38	110367	-	0.37	0.35	0.36	0.36	0.37	(0.02)	38,619	1,378	0.356
JMT01C2407A	0.17	110367	-	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	-	32,628	555	0.17
JMT01C2408A	0.73	110367	-	0.73	0.69	0.72	0.72	0.73	(0.01)	20,084	1,433	0.713
JMT01P2404X	0.16	110367	0.16	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	-	13,270	212	0.16
JMT01P2406X	0.45	110367	-	0.46	0.44	0.45	0.45	0.46	-	11,798	535	0.453
JMT06C2403A	0.01	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JMT06C2404A	0.02	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JMT06C2406A	0.46	110367	-	0.46	0.43	0.45	0.43	-	(0.01)	138,804	6,178	0.445
JMT11C2405A	0.07	110367	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
JMT11C2407A	0.56	110367	-	0.56	0.53	0.55	0.55	0.56	(0.01)	32,763	1,781	0.543
JMT11P2406A	0.50	110367	0.52	0.52	0.50	0.50	0.50	0.51	-	19,020	977	0.513
JMT13C2404A	0.01	110367	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1	-	0.01
JMT13C2404B	0.03	110367	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
JMT13C2405A	0.03	110367	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.01	1	-	0.04
JMT13C2406A	0.32	110367	-	0.32	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.01)	71,100	2,198	0.309
JMT13C2407A	0.14	110367	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	14,639	200	0.136
JMT13C2408A	0.64	110367	0.64	0.64	0.61	0.63	0.63	0.64	(0.01)	100,501	6,262	0.623
JMT13P2406A	0.46	110367	-	0.48	0.45	0.46	0.46	0.47	-	21,557	999	0.463
JMT19C2404A	0.01	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT19C2404B	0.05	110367	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
JMT19C2404C	0.02	110367	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	1,072	2	0.02
JMT19C2406A	0.41	110367	0.40	0.41	0.39	0.40	0.40	0.41	(0.01)	94,930	3,765	0.396
JMT19P2407A	0.32	110367	-	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	-	17,075	563	0.329
JMT41C2404A	0.06	110367	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
JMT41C2405A	0.04	110367	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
JMT41C2406A	0.19	110367	-	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	-	18,000	326	0.181
JMT41C2406B	0.37	110367	-	0.37	0.34	0.36	0.36	0.37	(0.01)	121,907	4,339	0.355
JMT41C2407A	0.12	110367	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	-	12,000	144	0.12
KCAR	6.50	110367	6.55	6.55	6.50	6.50	6.50	6.55	-	234	152	6.501
KGI	4.80	110367	4.80	4.80	4.78	4.78	4.78	4.80	(0.02)	3,437	1,646	4.79
KTC	44.75	110367	45.00	45.25	44.50	45.25	45.00	45.25	0.50	30,471	137,042	44.974
KTC01C2405A	0.08	110367	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
KTC01C2407A	0.25	110367	0.26	0.27	0.25	0.27	0.27	0.28	0.02	16,494	429	0.26
KTC01P2406X	0.28	110367	-	0.28	0.26	0.26	0.25	0.26	(0.02)	13,877	364	0.262
KTC11C2405A	0.10	110367	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday March 12, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
KTC1P2405A	0.28	110367	-	0.28	0.27	0.27	0.26	0.27	(0.01)	3,180	86	0.271
KTC13C2405A	0.06	110367	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	-	804	5	0.06
KTC13C2407A	0.23	110367	-	0.25	0.22	0.25	0.24	0.25	0.02	36,772	882	0.239
KTC13P2407A	0.22	110367	-	0.21	0.20	0.20	0.19	0.20	(0.02)	36,342	730	0.2
KTC19C2405A	0.11	110367	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	27,770	278	0.1
KTC19C2407A	0.23	110367	0.24	0.25	0.23	0.25	0.25	0.26	0.02	16,612	395	0.238
KTC41C2405A	0.10	110367	-	0.11	0.09	0.11	0.11	0.12	0.01	43,740	437	0.1
MFC	21.10	110367	-	21.00	20.80	20.90	20.80	20.90	(0.20)	182	381	20.932
MICRO	2.22	110367	2.28	2.42	2.24	2.36	2.34	2.36	0.14	5,329	1,245	2.335
ML	0.58	110367	0.58	0.59	0.58	0.58	0.58	0.59	-	1,356	79	0.581
ML-W3	0.01	110367	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
MST	10.00	110367	10.00	10.00	9.90	9.95	9.90	10.00	(0.05)	3,419	3,407	9.964
MTC	46.25	110367	46.50	46.50	45.50	46.25	46.00	46.25	-	53,216	245,151	46.066
MTC01C2404A	0.09	110367	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	4,200	36	0.085
MTC01C2406A	0.33	110367	-	0.33	0.30	0.32	0.32	0.33	(0.01)	15,070	474	0.314
MTC01C2407A	0.33	110367	-	0.34	0.31	0.33	0.33	0.34	-	21,403	695	0.324
MTC01P2404X	0.07	110367	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
MTC01P2406X	0.34	110367	-	0.35	0.33	0.35	0.33	0.34	0.01	9,914	334	0.337
MTC06C2404A	0.10	110367	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-	-	21,170	212	0.1
MTC11C2403A	0.33	110367	-	-	-	-	0.32	0.35	-	-	-	0
MTC11C2406A	0.26	110367	0.25	0.26	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.01)	14,470	362	0.25
MTC13C2404A	0.10	110367	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
MTC13C2406A	0.31	110367	-	0.32	0.29	0.31	0.31	0.32	-	56,080	1,707	0.304
MTC13P2404A	0.02	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MTC13P2406A	0.16	110367	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	-	11,884	194	0.163
MTC19C2404A	0.10	110367	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
MTC19C2406A	0.33	110367	-	0.33	0.30	0.32	0.31	0.32	(0.01)	49,342	1,553	0.314
MTC19P2404A	0.05	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MTC41C2404A	0.12	110367	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.13	(0.01)	54,362	602	0.11
MTC41C2405A	0.14	110367	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	38,174	513	0.134
NCAP	2.22	110367	2.22	2.28	2.20	2.24	2.24	2.26	0.02	33,313	7,458	2.238
PL	2.04	110367	2.04	2.04	2.02	2.02	2.00	2.02	(0.02)	1,607	325	2.021
S11	2.92	110367	2.90	2.94	2.90	2.92	2.92	2.94	-	63	18	2.904
SAK	4.56	110367	4.56	4.58	4.50	4.56	4.54	4.56	-	8,900	4,039	4.538
SAWAD	39.00	110367	39.00	39.50	38.50	39.25	39.00	39.25	0.25	34,610	135,350	39.101
SAWAD-W2	1.02	110367	-	1.06	0.99	1.05	1.02	1.05	0.03	458	48	1.042
SAWAD01C2405A	0.04	110367	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SAWAD01C2406A	0.13	110367	0.13	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	48,153	660	0.137
SAWAD01C2408A	0.28	110367	0.29	0.30	0.27	0.29	0.29	0.30	0.01	17,242	494	0.286
SAWAD01P2404X	0.21	110367	-	0.21	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.02)	12,065	239	0.198
SAWAD01P2407X	0.52	110367	-	0.53	0.50	0.51	0.51	0.52	(0.01)	5,710	296	0.517
SAWAD11P2406A	0.38	110367	-	0.38	0.35	0.36	0.36	0.37	(0.02)	11,600	426	0.367
SAWAD13C2405A	0.02	110367	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SAWAD13C2406A	0.08	110367	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
SAWAD13C2407A	0.18	110367	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	-	36,850	656	0.178
SAWAD13C2408A	0.32	110367	0.31	0.33	0.31	0.33	0.33	0.34	0.01	47,350	1,539	0.325
SAWAD13P2403A	0.01	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAWAD13P2407A	0.31	110367	-	0.32	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.01)	11,660	356	0.305
SAWAD19C2405A	0.06	110367	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
SAWAD19C2406A	0.17	110367	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	0.01	20,132	356	0.176
SAWAD19C2408A	0.32	110367	-	0.32	0.30	0.32	0.32	0.33	-	61,622	1,953	0.316
SAWAD19P2404A	0.10	110367	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	-	3,408	34	0.1
SAWAD41C2405A	0.07	110367	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
SAWAD41C2405B	0.10	110367	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
SAWAD41C2406A	0.17	110367	-	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	-	42,400	703	0.165
SAWAD41C2406B	0.16	110367	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	-	20,000	314	0.157
SAWAD41C2407A	0.18	110367	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	-	12,120	214	0.176
SAWAD41P2405A	0.31	110367	-	0.31	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.02)	40,035	1,205	0.3
SCAP	2.84	110367	2.84	2.86	2.80	2.84	2.80	2.84	-	2,096	593	2.83
SGC	1.40	110367	1.41	1.44	1.39	1.40	1.40	1.41	-	70,632	9,966	1.41
SM	1.34	110367	1.34	1.34	1.33	1.34	1.33	1.34	-	1,476	197	1.331
TH	1.09	110367	1.09	1.14	1.09	1.11	1.11	1.12	0.02	71,154	7,940	1.115
TH-W3	0.37	110367	0.39	0.42	0.38	0.38	0.38	0.39	0.01	23,223	110	0.391
THANI	2.16	110367	2.16	2.20	2.14	2.18	2.16	2.18	0.02	56,783	12,269	2.16
THANI13C2407A	0.07	110367	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
THANI19C2407A	0.11	110367	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	2,200	22	0.1
TIDLOR	22.30	110367	22.30	22.50	22.10	22.20	22.20	22.30	(0.10)	39,521	88,044	22.277
TIDLOR01C2405A	0.15	110367	-	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	23,569	339	0.143
TIDLOR01C2407A	0.29	110367	0.29	0.30	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.02)	17,447	498	0.285
TIDLOR01P2404X	0.16	110367	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.01)	11,184	165	0.147
TIDLOR06C2403A	0.04	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TIDLOR11C2403A	0.11	110367	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	9,480	100	0.104
TIDLOR11P2406A	0.26	110367	-	0.25	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.01)	3,710	92	0.247
TIDLOR13C2406A	0.24	110367	-	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.02)	14,104	333	0.236
TIDLOR13P2404A	0.03	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIDLOR19C2404A	0.03	110367	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TIDLOR19C2406A	0.23	110367	-	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	47,080	1,042	0.221
TIDLOR19P2407A	0.35	110367	-	0.36	0.34	0.36	0.36	0.37	0.01	13,432	472	0.351
TIDLOR41C2406A	0.27	110367	-	0.28	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.02)	33,000	885	0.268
TIDLOR41C2407A	0.28	110367	0.27	0.29	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.01)	37,480	1,040	0.277
TIDLOR41C2407B	0.23	110367	-	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	24,100	567	0.235
TK	5.25	110367	-	5.30	5.20	5.25	5.20	5.25	-	2,870	1,497	5.215
TUNITY	4.18	110367	4.24	4.24	4.16	4.18	4.16	4.18	-	1,239	519	4.186
UOBKH	4.70	110367	-	4.80	4.74	4.80	4.76	4.78	0.10	497	237	4.762
XPG	1.30	110367	1.30	1.39	1.29	1.36	1.36	1.37	0.06	2,118,209	286,112	1.35
XPG-W4	3.16	110367	3.14	3.68	3.06	3.44	3.44	3.46	0.28	22,184	7,639	3.443
Food & Beverage												
AAI	4.12	110367	4.12	4.20	4.10	4.16	4.16	4.18	0.04	100,168	41,535	4.146
APURE	4.46	110367	4.46	4.52	4.44	4.48	4.46	4.48	0.02	2,633	1,178	4.475
APURE-W3	0.51	110367	0.47	0.52	0.47	0.51	0.48	0.49	-	1,608	77	0.477
ASIAN	6.65	110367	6.65	6.75	6.60	6.65	6.65	6.70	-	3,864	2,581	6.679
BR	2.58	110367	2.58	2.60	2.54	2.56	2.56	2.58	(0.02)	3,615	923	2.552
BR-W1	0.11	110367	-	0.13	0.11	0.12	0.11	0.12	0.01	7,818	92	0.117
BRR	4.38	110367	4.38	4.42	4.34	4.36	4.36	4.38	(0.02)	956	420	4.391
BRR-W2	0.49	110367	0.50	0.50	0.47	0.47	0.46	0.47	(0.02)	287	14	0.477
BTG	21.50	110367	21.60	21.70	21.30	21.50	21.50	21.60	-	10,994	23,590	21.457
CBG	65.75	110367	66.50	66.75	65.50	65.50	65.50	65.75	(0.25)	21,124	139,351	65.967
CBG01C2404A	0.02	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG01C2404T	0.04	110367	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CBG01C2406A	0.10	110367	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	12,131	119	0.097
CBG01C2407A	0.23	110367	-	0.24	0.22	0.22	0.22					

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday March 12, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
CBG01P2405X	0.85	110367	0.81	0.84	0.81	0.82	0.85	0.87	(0.03)	1,025	84	0.824
CBG01P2408X	0.61	110367	0.61	0.62	0.59	0.62	0.62	0.63	0.01	8,438	510	0.603
CBG06C2405A	0.05	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CBG11C2404A	0.14	110367	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	4,390	60	0.137
CBG11P2404A	0.32	110367	-	0.32	0.29	0.32	0.32	0.33	-	6,000	183	0.305
CBG13C2403B	0.01	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CBG13C2406A	0.08	110367	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	-	1,405	11	0.08
CBG13C2407A	0.22	110367	0.24	0.24	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.01)	27,351	627	0.229
CBG13C2408A	0.49	110367	-	0.51	0.47	0.47	0.47	0.48	(0.02)	48,564	2,391	0.449
CBG13P2404A	0.13	110367	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	(0.01)	17,145	201	0.117
CBG19C2405A	0.03	110367	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CBG19C2406A	0.10	110367	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	-	12,519	125	0.1
CBG19C2407A	0.21	110367	0.22	0.22	0.20	0.20	0.19	0.20	(0.01)	25,331	539	0.212
CBG19C2408A	0.41	110367	-	0.44	0.40	0.40	0.40	0.41	(0.01)	81,742	3,427	0.419
CBG19P2404A	0.24	110367	-	0.24	0.21	0.24	0.24	0.25	-	29,740	661	0.222
CBG19P2407A	0.69	110367	0.67	0.70	0.65	0.69	0.69	0.70	-	32,928	2,239	0.68
CBG41C2404A	0.06	110367	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CBG41C2406A	0.10	110367	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
CBG41C2407A	0.20	110367	0.22	0.22	0.20	0.20	0.19	0.20	-	30,000	626	0.208
CBG41C2407B	0.42	110367	-	0.45	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.01)	23,235	998	0.429
CFRESH	1.68	110367	1.70	1.70	1.67	1.68	1.67	1.68	-	1,549	261	1.683
CH	2.48	110367	2.50	2.52	2.48	2.50	2.48	2.50	0.02	1,385	346	2.496
CHOTI	113.00	110367	-	113.00	113.00	113.00	108.00	115.00	-	1	11	113
CM	2.24	110367	2.22	2.26	2.22	2.24	2.24	2.26	-	247	55	2.241
COCOCO	11.40	110367	11.50	11.60	10.90	10.90	10.90	11.00	(0.50)	439,828	496,851	11.296
CPF	18.80	110367	18.90	19.00	18.60	18.80	18.70	18.80	-	91,265	171,105	18.747
CPF01C2404A	0.02	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF01C2407A	0.26	110367	0.27	0.27	0.24	0.26	0.26	0.27	-	16,682	422	0.252
CPF01P2404X	0.08	110367	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CPF01P2408T	0.33	110367	-	0.34	0.32	0.33	0.32	0.33	-	11,106	366	0.329
CPF11P2407T	0.29	110367	-	0.30	0.28	0.29	0.28	0.29	-	13,180	382	0.29
CPF13C2404A	0.06	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF13C2406A	0.23	110367	-	0.24	0.21	0.23	0.23	0.24	-	22,052	492	0.222
CPF13P2405A	0.08	110367	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
CPF19C2404A	0.07	110367	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CPI	2.62	110367	2.64	2.66	2.62	2.62	2.62	2.64	-	4,160	1,094	2.63
F&D	27.75	110367	-	28.00	28.00	28.00	28.00	28.25	0.25	4	11	28
GLOCON	0.28	110367	0.27	0.28	0.27	0.28	0.27	0.28	-	5,888	161	0.272
GLOCON-W5	0.01	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HTC	17.40	110367	17.50	17.50	16.80	17.10	17.10	17.20	(0.30)	6,599	11,254	17.053
ICHI	18.20	110367	18.20	18.30	17.80	18.00	17.90	18.00	(0.20)	56,843	102,233	17.985
ICHI01C2405A	0.38	110367	-	0.35	0.33	0.34	0.34	0.35	(0.04)	4,603	156	0.338
ICHI13C2405A	0.32	110367	0.32	0.32	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.03)	17,164	509	0.296
ICHI19C2405A	0.32	110367	-	0.32	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.03)	14,382	414	0.287
ITC	18.80	110367	18.90	19.40	18.80	19.20	19.20	19.30	0.40	101,651	194,598	19.143
ITC01C2405A	0.07	110367	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
ITC13C2406A	0.13	110367	-	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	0.02	24,437	365	0.149
JDF	2.56	110367	2.56	2.58	2.54	2.54	2.54	2.56	(0.02)	5,070	1,297	2.557
KBS	6.10	110367	6.15	6.20	6.10	6.15	6.15	6.20	0.05	20,063	12,344	6.152
KCG	8.95	110367	8.95	9.15	8.95	9.10	9.10	9.15	0.15	40,394	36,599	9.06
KSL	2.36	110367	2.38	2.38	2.34	2.34	2.34	2.38	(0.02)	10,375	2,439	2.347
KTIS	3.64	110367	-	3.62	3.54	3.60	3.60	3.62	(0.04)	673	239	3.556
LST	5.05	110367	5.05	5.10	5.00	5.05	5.05	5.10	-	989	499	5.045
M	35.75	110367	35.75	36.00	35.50	35.50	35.50	35.75	(0.25)	8,128	29,045	35.734
MALEE	13.40	110367	13.50	13.90	13.20	13.60	13.60	13.70	0.20	88,325	119,661	13.547
NRF	5.15	110367	5.15	5.20	5.15	5.20	5.15	5.20	0.05	24,920	12,888	5.171
NSL	21.80	110367	21.80	22.10	21.60	21.90	21.90	22.00	0.10	6,922	15,202	21.961
OSP	19.80	110367	20.00	20.40	20.00	20.00	20.00	20.10	0.20	99,889	201,197	20.142
OSP01C2404A	0.01	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP01C2406A	0.11	110367	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	-	11,384	132	0.115
OSP01C2408A	0.41	110367	0.42	0.46	0.42	0.43	0.43	0.44	0.02	33,526	1,477	0.44
OSP01P2408X	0.42	110367	-	0.39	0.38	0.39	0.40	0.41	(0.03)	10,360	400	0.386
OSP13C2403B	0.02	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OSP13C2405A	0.05	110367	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
OSP13C2408A	1.00	110367	-	0.37	0.34	0.34	0.34	0.36	(0.66)	47,169	1,673	0.354
OSP19C2404A	0.09	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PB	68.50	110367	-	67.75	67.75	67.75	67.75	68.25	(0.75)	5	34	67.75
PLUS	7.00	110367	7.00	7.05	6.70	6.90	6.90	6.95	(0.10)	9,860	6,812	6.908
PM	7.20	110367	7.20	7.30	7.15	7.20	7.20	7.25	-	3,156	2,272	7.2
PQS	2.82	110367	2.80	2.84	2.76	2.82	2.80	2.82	-	1,810	508	2.808
PRG	10.40	110367	-	-	-	-	10.20	10.40	-	-	-	0
PRG-W1	8.90	110367	-	-	-	-	6.50	8.80	-	-	-	0
PRG-W2	5.85	110367	-	-	-	-	5.50	5.90	-	-	-	0
PRG-W3	6.40	110367	-	6.30	5.50	6.30	5.40	6.30	(0.10)	2	1	5.9
RBF	11.40	110367	11.40	11.50	11.20	11.30	11.30	11.40	(0.10)	27,436	31,058	11.32
RBF01C2405A	0.04	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RBF01C2406A	0.08	110367	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
RBF01C2407A	0.15	110367	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	57,859	826	0.142
RBF01P2405X	0.46	110367	-	0.46	0.45	0.46	0.46	0.48	-	7,588	348	0.459
RBF01P2407X	0.36	110367	0.37	0.37	0.36	0.37	0.37	0.38	0.01	12,138	447	0.368
RBF13C2405A	0.02	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RBF13C2406A	0.06	110367	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	2,100	11	0.05
RBF13C2407A	0.13	110367	-	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.02)	24,549	274	0.111
RBF13P2405A	0.29	110367	-	0.32	0.32	0.32	0.31	0.33	0.03	1	-	0.32
RBF19C2405A	0.06	110367	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
RBF19P2406A	0.34	110367	-	0.35	0.34	0.35	0.35	0.36	0.01	23,090	802	0.347
SAPPE	92.25	110367	92.25	92.50	91.25	91.75	91.75	92.25	(0.50)	3,235	29,720	91.871
SAPPE01C2405A	0.38	110367	0.33	0.36	0.33	0.34	0.33	0.35	(0.04)	1,014	35	0.341
SAPPE13C2406A	0.33	110367	-	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33	(0.02)	9,014	285	0.316
SAUCE	42.00	110367	42.00	42.00	41.75	41.75	41.75	42.00	(0.25)	17	71	41.808
SNNP	17.30	110367	17.40	17.40	17.00	17.20	17.10	17.20	(0.10)	17,928	30,702	17.125
SNNP01C2407A	0.14	110367	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.01)	10,975	141	0.128
SNNP13C2403A	0.02	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SNNP13C2403B	0.01	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SNNP13C2406A	0.13	110367	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	12,962	144	0.11
SNNP19C2407A	0.14	110367	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	6,902	91	0.131
SNP	15.20	110367	15.20	15.20	15.10	15.20	15.10	15.20	-	374	567	15.162
SORKON	4.30	110367	-	4.38	4.24	4.30	4.26	4.34	-	366	158	4.306
SSC	36.50	110367	-	36.50	36.50	36.50	36.00	36.50	-	3	11	36.5
SSF	7.70	110367	-	-	-	-	7.65	7.70	-	-	-	0
SST	5.25	110367	-	5.30	5.15	5.25	5.15	5.25	-	183	94	5.156
SUN	5.90	110367	5.95	6.10	5.85	5.90	5.90	5.95	-	34,369	20,480</	

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday March 12, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
TFG	3.48	110367	3.50	3.50	3.42	3.46	3.44	3.46	(0.02)	5,740	1,980	3.448
TFG-W3	0.01	110367	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	200	-	0.01
TFMAMA	226.00	110367	219.00	223.00	219.00	219.00	219.00	220.00	(7.00)	73	1,606	219.958
TIPCO	10.00	110367	10.00	10.10	9.90	9.90	9.90	9.95	(0.10)	11,706	11,707	10.001
TKN	10.20	110367	10.20	10.30	10.00	10.10	10.10	10.20	(0.10)	92,221	93,405	10.128
TKN01C2405A	0.31	110367	-	0.28	0.26	0.26	0.26	0.28	(0.05)	4,403	120	0.272
TKN01C2405B	0.11	110367	0.10	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.01)	54,045	550	0.101
TKN01C2408A	0.21	110367	0.19	0.20	0.19	0.19	0.18	0.19	(0.02)	29,376	564	0.191
TKN01P2405X	0.10	110367	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	21,142	211	0.1
TKN13C2405A	0.51	110367	-	-	-	-	0.23	0.27	-	-	-	0
TKN13C2406A	0.13	110367	-	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	18,989	239	0.125
TKN13P2406A	0.13	110367	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	30,929	430	0.139
TKN19C2406A	0.13	110367	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	3,759	45	0.119
TU	14.40	110367	14.40	14.50	14.10	14.20	14.10	14.20	(0.20)	250,519	356,766	14.241
TU01C2404A	0.08	110367	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.02)	200	1	0.06
TU01C2407A	0.11	110367	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
TU01P2407X	0.31	110367	-	0.32	0.30	0.32	0.32	0.33	0.01	4,482	141	0.313
TU11C2407T	0.16	110367	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	9,000	143	0.158
TU13C2404A	0.06	110367	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TU13C2408A	0.22	110367	-	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.02)	33,965	722	0.212
TU13P2406A	0.23	110367	-	0.24	0.23	0.24	0.24	0.26	0.01	7,424	175	0.235
TU19C2407A	0.21	110367	0.22	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	27,871	577	0.207
TU41C2407A	0.12	110367	0.11	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	22,240	238	0.106
TVO	21.00	110367	21.00	21.10	20.90	21.10	21.10	21.20	0.10	10,001	21,024	21.022
TWPC	3.60	110367	3.60	3.60	3.52	3.54	3.54	3.58	(0.06)	5,068	1,802	3.555
W	0.75	110367	0.73	0.76	0.73	0.75	0.74	0.75	-	34,402	2,558	0.743
W-W5	0.01	110367	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	6	-	0.01
W-W6	0.55	110367	-	0.47	0.37	0.38	0.38	0.53	(0.17)	873	34	0.393
ZEN	8.60	110367	8.65	8.70	8.55	8.60	8.55	8.60	-	1,725	1,486	8.611
Health Care Services												
AHC	17.90	110367	-	17.90	17.80	17.90	17.90	18.00	-	130	233	17.899
BCH	21.80	110367	21.70	21.90	21.40	21.70	21.70	21.80	(0.10)	94,411	204,852	21.697
BCH01C2404A	0.09	110367	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
BCH01C2407A	0.27	110367	0.27	0.27	0.24	0.26	0.26	0.27	(0.01)	27,219	700	0.257
BCH01P2407X	0.37	110367	-	0.39	0.36	0.36	0.37	0.38	(0.01)	3,906	148	0.378
BCH11C2407A	0.36	110367	-	0.37	0.34	0.35	0.35	0.37	(0.01)	12,100	433	0.357
BCH13C2404A	0.04	110367	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BCH13C2407A	0.23	110367	-	0.23	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.01)	20,965	458	0.218
BCH13P2406A	0.22	110367	-	0.23	0.21	0.21	0.22	0.23	(0.01)	5,592	125	0.223
BCH19C2406A	0.15	110367	-	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	-	2,546	37	0.144
BCH41C2407A	0.26	110367	-	0.25	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.01)	12,000	298	0.248
BDMS	29.25	110367	29.00	29.50	29.00	29.25	29.00	29.25	-	594,044	1,738,005	29.257
BDMS01C2405A	0.20	110367	-	-	-	-	0.20	0.22	-	-	-	0
BDMS01C2408A	0.22	110367	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.01)	9,399	197	0.21
BDMS01P2407X	0.16	110367	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	4,048	61	0.15
BDMS13C2404A	0.07	110367	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BDMS13C2408A	0.21	110367	0.21	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	-	8,698	183	0.209
BDMS13P2407A	0.18	110367	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	8,624	147	0.17
BDMS19C2405A	0.17	110367	-	-	-	-	0.17	0.19	-	-	-	0
BDMS19C2407A	0.17	110367	-	-	-	-	0.17	0.18	-	-	-	0
BDMS41C2404A	0.13	110367	-	-	-	-	0.11	0.13	-	-	-	0
BDMS41C2405A	0.19	110367	-	-	-	-	0.19	0.21	-	-	-	0
BDMS41C2407A	0.21	110367	-	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	-	2,000	42	0.21
BDMS41C2408A	0.18	110367	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	-	4,000	72	0.18
BH	228.00	110367	228.00	229.00	227.00	228.00	227.00	228.00	-	13,641	310,927	227.935
BH-P	22.80	110367	-	-	-	-	27.75	-	-	-	-	0
BH-Q	23.40	110367	-	-	-	-	34.25	-	-	-	-	0
BH01C2404A	0.07	110367	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BH01C2405A	0.20	110367	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.02)	14,054	253	0.18
BH01C2408A	0.37	110367	-	0.38	0.37	0.37	0.37	0.38	-	8,999	333	0.37
BH01P2405X	0.09	110367	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.10	-	111	1	0.09
BH01P2406X	0.35	110367	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.37	(0.01)	287	10	0.34
BH06C2404A	0.11	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BH11C2404A	0.08	110367	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
BH11C2406A	0.23	110367	-	-	-	-	0.21	0.22	-	-	-	0
BH13C2404A	0.01	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH13C2404B	0.02	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH13C2405A	0.10	110367	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	4,394	41	0.092
BH13C2407A	0.33	110367	-	0.33	0.31	0.32	0.32	0.33	(0.01)	17,557	562	0.319
BH13P2406A	0.20	110367	-	-	-	-	0.19	0.20	-	-	-	0
BH19C2404A	0.04	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH19C2404B	0.11	110367	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BH19C2404C	0.05	110367	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BH19C2407A	0.16	110367	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	17,246	241	0.14
BH41C2404A	0.09	110367	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BH41C2405A	0.12	110367	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
BH41C2406B	0.14	110367	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	-	26,200	367	0.14
BH41C2408A	0.32	110367	-	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	-	48,000	1,536	0.32
BH41P2405A	0.14	110367	-	-	-	-	0.13	0.14	-	-	-	0
BH41P2406A	0.20	110367	-	-	-	-	0.20	0.21	-	-	-	0
CHG	2.94	110367	2.94	2.98	2.94	2.98	2.96	2.98	0.04	187,548	55,573	2.963
CHG01C2404A	0.02	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CHG01C2405A	0.10	110367	-	0.11	0.09	0.11	0.11	0.12	0.01	18,403	188	0.102
CHG11C2404A	0.04	110367	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
CHG13C2404A	0.03	110367	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
CHG13C2406A	0.06	110367	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
CHG13C2407A	0.22	110367	-	0.23	0.22	0.23	0.23	0.24	0.01	31,505	722	0.229
CHG13P2406A	0.25	110367	-	0.25	0.24	0.24	0.23	0.25	(0.01)	10,910	264	0.242
CHG19C2404A	0.07	110367	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CMR	2.04	110367	2.04	2.06	2.02	2.04	2.04	2.06	-	262	53	2.04
EKH	7.50	110367	7.55	7.55	7.50	7.50	7.50	7.55	-	3,548	2,665	7.509
EKH-W1	1.44	110367	1.40	1.50	1.39	1.50	1.41	1.50	0.06	6,522	944	1.447
KDH	92.00	110367	-	-	-	-	92.25	94.50	-	-	-	0
LPH	4.50	110367	4.56	4.64	4.48	4.58	4.56	4.58	0.08	3,171	1,446	4.561
M-CHAI	70.25	110367	69.75	70.25	69.50	69.50	69.50	69.75	(0.75)	335	2,336	69.744
NEW	110.00	110367	-	-	-	-	82.00	110.00	-	-	-	0
NTV	38.00	110367	-	38.25	37.75	38.25	37.75	38.25	0.25	438	1,660	37.908
PHG	14.50	110367	14.50	14.50	14.30	14.40	14.40	14.50	(0.10)	1,554	2,236	14.39
PR9	19.10	110367	19.10	19.30	19.00	19.20	19.10	19.20	0.10	11,959	22,923	19.167
PRINC	4.08	110367	4.02	4.06	4.00	4.02	4.02	4.04	(0.06)	12,072	4,850	4.017
RAM	32.00	110367	32.00	32.00	31.25	32.00	31.50	32.00	-	432	1,369	31.681
RJH	25.75	110367	25.75	25.75	25.50	25.75	25.50	25.75	-	286	734	25.659
RPH	6.40	110367	6.40	6.45	6.40	6.40	6.35	6.40	-	1,431	916	6.4

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday March 12, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SAFE	20.30	110367	20.40	20.90	19.60	19.80	19.80	19.90	(0.50)	61,000	124,216	20.363
SKR	10.10	110367	-	10.10	10.00	10.00	10.00	10.10	(0.10)	1,798	1,798	10
THG	44.00	110367	44.00	44.25	43.00	43.25	43.25	43.50	(0.75)	2,096	9,106	43.444
VIBHA	1.94	110367	1.94	1.94	1.92	1.93	1.93	1.94	(0.01)	20,368	3,934	1.931
VIBHA-W4	0.04	110367	0.04	0.05	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	30,246	121	0.04
VIH	8.15	110367	8.15	8.15	8.00	8.05	8.05	8.10	(0.10)	2,205	1,779	8.066
WPH	7.45	110367	7.45	7.70	7.35	7.55	7.55	7.60	0.10	13,056	9,878	7.565
Tourism & Leisure												
ASIA	6.45	110367	-	6.60	6.45	6.55	6.50	6.55	0.10	21	14	6.564
BEYOND	11.60	110367	-	11.60	11.30	11.30	11.30	11.40	(0.30)	3,594	4,131	11.494
BEYOND-W2	1.95	110367	1.95	1.98	1.69	1.77	1.70	1.77	(0.18)	1,122	202	1.799
CENDEL	43.00	110367	43.00	43.50	43.00	43.00	42.75	43.00	-	16,657	71,762	43.082
CENDEL01C2405A	0.11	110367	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	3,210	35	0.11
CENDEL01C2408A	0.29	110367	0.30	0.31	0.29	0.29	0.29	0.30	-	72,018	2,165	0.3
CENDEL01P2404X	0.07	110367	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
CENDEL13C2405A	0.08	110367	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	100	1	0.08
CENDEL13C2407A	0.23	110367	-	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	-	29,215	682	0.233
CENDEL13P2404A	0.08	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENDEL19C2405A	0.08	110367	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
CENDEL41C2405A	0.09	110367	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
CENDEL41C2406A	0.17	110367	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	12,168	206	0.169
CENDEL41C2408A	0.30	110367	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	-	34,000	1,032	0.303
CSR	67.75	110367	-	-	-	-	65.50	67.50	-	-	-	0
DUSIT	9.00	110367	9.00	9.20	8.95	9.05	9.05	9.10	0.05	4,508	4,113	9.124
ERW	4.64	110367	4.64	4.66	4.58	4.58	4.58	4.60	(0.06)	124,229	57,183	4.603
ERW-W3	1.62	110367	-	1.62	1.57	1.57	1.57	1.58	(0.05)	7,892	1,250	1.583
ERW01C2405A	0.04	110367	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
ERW13C2404A	0.02	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ERW13C2406A	0.07	110367	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	100	1	0.07
ERW13C2407A	0.33	110367	-	0.32	0.30	0.30	0.29	0.30	(0.03)	49,116	1,505	0.306
ERW19C2405A	0.06	110367	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
ERW41C2406A	0.09	110367	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
GRAND	0.15	110367	0.14	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	-	5,947	84	0.141
LRH	41.25	110367	-	41.50	41.00	41.00	41.00	41.25	(0.25)	20	82	41.15
MANRIN	32.25	110367	-	-	-	-	32.25	32.75	-	-	-	0
MINT	32.25	110367	32.25	32.50	32.00	32.25	32.25	32.50	-	74,489	240,454	32.28
MINT01C2404A	0.08	110367	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	13,500	95	0.07
MINT01C2406A	0.26	110367	-	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27	-	19,017	494	0.26
MINT01C2408A	0.22	110367	-	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.01)	4,025	85	0.21
MINT01P2404X	0.02	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT01P2406X	0.15	110367	-	-	-	-	0.15	0.16	-	-	-	0
MINT06C2405A	0.13	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MINT11C2403A	0.06	110367	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
MINT11C2406A	0.25	110367	0.25	0.26	0.25	0.26	0.25	0.27	0.01	4,871	123	0.252
MINT13C2403B	0.01	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MINT13C2404A	0.09	110367	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	7,196	58	0.08
MINT13C2406A	0.26	110367	-	0.25	0.25	0.25	0.24	0.26	(0.01)	100	3	0.25
MINT13C2407A	0.18	110367	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	-	19,564	352	0.18
MINT13P2404A	0.02	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT13P2407A	0.14	110367	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	-	4,001	56	0.14
MINT19C2404A	0.13	110367	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	(0.01)	4,725	57	0.12
MINT19C2406A	0.20	110367	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	6,704	127	0.19
MINT41C2404A	0.11	110367	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
MINT41C2405A	0.30	110367	-	-	-	-	0.30	0.32	-	-	-	0
MINT41C2406A	0.22	110367	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.01)	4,221	89	0.21
OHTL	408.00	110367	-	-	-	-	404.00	430.00	-	-	-	0
ROH	2.40	110367	2.34	2.40	2.32	2.40	2.32	2.40	-	175	41	2.322
SHANG	48.50	110367	-	-	-	-	47.75	48.50	-	-	-	0
SHR	2.70	110367	2.72	2.74	2.66	2.68	2.68	2.70	(0.02)	51,030	13,718	2.688
VRANDA	5.05	110367	-	5.10	5.00	5.05	5.05	5.10	-	1,452	735	5.063
Home & Office Produc												
AJA	0.27	110367	0.28	0.34	0.26	0.32	0.32	0.33	0.05	4,014,352	121,161	0.301
AJA-W3	0.10	110367	0.10	0.14	0.09	0.12	0.12	0.13	0.02	703,948	8,367	0.118
AJA-W4	0.10	110367	0.10	0.16	0.10	0.15	0.15	0.16	0.05	614,866	8,400	0.136
DTCI	31.25	110367	-	-	-	-	28.00	31.25	-	-	-	0
FANCY	0.41	110367	-	0.42	0.40	0.41	0.40	0.41	-	1,011	41	0.401
FTI	2.18	110367	2.18	2.20	2.12	2.18	2.16	2.18	-	17,483	3,765	2.153
KYE	315.00	110367	-	315.00	313.00	313.00	313.00	315.00	(2.00)	16	503	314.125
L&E	1.20	110367	-	1.22	1.19	1.19	1.19	1.21	(0.01)	82	10	1.195
MODERN	2.20	110367	2.24	2.24	2.18	2.20	2.18	2.20	-	566	124	2.188
OGC	23.50	110367	-	-	-	-	23.00	23.60	-	-	-	0
ROCK	9.40	110367	9.45	9.45	9.25	9.25	9.20	9.45	(0.15)	25	24	9.4
SBNEXT	0.81	110367	0.81	0.81	0.76	0.77	0.76	0.77	(0.04)	32,266	2,512	0.778
SBNEXT-W2	0.10	110367	-	0.11	0.09	0.10	0.09	0.10	-	42,385	423	0.099
SIAM	1.21	110367	1.19	1.21	1.19	1.20	1.20	1.21	(0.01)	1,230	148	1.2
TCMC	1.39	110367	-	1.39	1.37	1.37	1.37	1.39	(0.02)	474	65	1.378
Insurance												
AYUD	35.00	110367	35.00	35.25	35.00	35.00	34.75	35.00	-	73	257	35.205
BKI	313.00	110367	-	314.00	313.00	313.00	313.00	315.00	-	137	4,292	313.27
BLA	18.20	110367	18.20	18.40	18.00	18.00	18.00	18.10	(0.20)	6,174	11,249	18.22
BLA01C2404A	0.05	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BLA01P2404X	0.42	110367	-	0.42	0.39	0.42	0.44	0.46	-	595	24	0.408
BLA13C2404A	0.04	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BLA13C2407A	0.23	110367	-	0.22	0.21	0.21	0.20	0.21	(0.02)	56,024	1,221	0.217
BLA19C2408A	0.34	110367	-	0.34	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.02)	11,600	390	0.336
BUI	21.30	110367	21.70	21.70	21.40	21.40	21.40	21.50	0.10	95	204	21.458
CHARAN	24.00	110367	24.00	24.00	23.90	23.90	23.50	24.10	(0.10)	4	10	23.95
INSURE	110.50	110367	-	-	-	-	109.50	120.00	-	-	-	0
KWI	0.59	110367	0.60	0.68	0.59	0.62	0.62	0.63	0.03	17,058	1,093	0.641
MTI	109.50	110367	-	110.50	108.00	109.50	109.50	110.00	-	12	131	109.458
NKI	26.75	110367	25.75	27.00	25.75	25.75	25.75	26.50	(1.00)	24	63	26.239
SMK	0.80	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TGH	16.40	110367	-	-	-	-	16.30	16.50	-	-	-	0
THRE	0.86	110367	0.87	0.87	0.84	0.85	0.85	0.86	(0.01)	15,682	1,337	0.852
THREL	2.12	110367	2.14	2.14	2.08	2.12	2.10	2.12	-	28,463	6,008	2.11
TIPH	27.75	110367	27.75	28.50	27.75	28.50	28.25	28.50	0.75	4,048	11,353	28.045
TIPH13C2404A	0.02	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIPH13C2407A	0.10	110367	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
TIPH19C2404A	0.02	110367	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
TIPH19C2407A	0.14	110367	-	-	-	-	0.16	0.17	-	-	-	0
TLI	9.40	110367	9.45	9.65	9.45	9.50	9.50	9.55	0.10	168,909	161,240	9.545
TLI01C2404A	0.01	110367	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	1	-	0.02
TLI01C2406A	0.03	110367	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday March 12, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
TLI01C2406B	0.18	110367	-	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	0.01	15,693	313	0.199
TLI01C2408A	0.40	110367	-	0.45	0.40	0.43	0.41	0.43	0.03	10,967	471	0.429
TLI13C2403A	0.01	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TLI13C2404A	0.01	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TLI13C2405A	0.09	110367	0.09	0.10	0.09	0.10	0.08	0.09	0.01	520	5	0.099
TLI13C2407A	0.37	110367	0.39	0.42	0.38	0.39	0.39	0.40	0.02	30,124	1,202	0.399
TLI19C2404A	0.07	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TLI19C2407A	0.36	110367	-	0.41	0.38	0.38	0.38	0.39	0.02	10,495	411	0.392
TLI41C2404A	0.01	110367	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TLI41C2404B	0.01	110367	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TLI41C2405A	0.14	110367	0.16	0.17	0.14	0.14	0.14	0.15	-	63,380	968	0.152
TLI41C2405B	0.06	110367	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
TLI41C2406A	0.35	110367	-	0.41	0.36	0.39	0.37	0.39	0.04	7,199	271	0.376
TQM	27.00	110367	26.50	26.75	26.00	26.00	26.00	26.25	(1.00)	5,815	15,230	26.191
TQM13C2407A	0.13	110367	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	-	43	1	0.13
TQM19C2404A	0.03	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TQM19C2407A	0.15	110367	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	0
TSI	0.15	110367	0.15	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	-	1,458	21	0.142
TVH	8.55	110367	-	8.60	8.45	8.45	8.45	8.55	(0.10)	21	18	8.488
Packaging												
AJ	6.00	110367	6.00	6.00	5.85	6.00	5.95	6.00	-	867	512	5.901
ALUCON	174.50	110367	-	179.00	174.50	179.00	175.50	180.00	4.50	13	228	175.423
BGC	7.25	110367	7.20	7.25	7.20	7.25	7.20	7.25	-	348	251	7.21
CSC	44.75	110367	44.50	44.75	44.50	44.75	44.50	45.00	-	33	147	44.575
CSC-P	150.00	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CSC-Q	76.00	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NEP	0.21	110367	-	0.21	0.20	0.21	0.20	0.21	-	28	1	0.202
PJW	3.02	110367	3.04	3.12	3.02	3.06	3.04	3.06	0.04	11,614	3,564	3.068
PJW-W1	0.23	110367	-	0.26	0.21	0.24	0.23	0.24	0.01	37,716	921	0.244
PTL	10.20	110367	10.20	10.30	10.10	10.20	10.20	10.30	-	1,753	1,788	10.198
SCGP	28.75	110367	29.00	29.25	28.75	29.00	29.00	29.25	0.25	60,326	175,090	29.024
SCGP01C2405A	0.02	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP01C2406A	0.06	110367	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	-	1	-	0.06
SCGP01C2408A	0.14	110367	0.15	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	0.01	3,928	58	0.146
SCGP01P2405A	0.43	110367	-	0.41	0.41	0.41	0.41	0.43	(0.02)	4,844	199	0.41
SCGP01P2408X	0.24	110367	-	-	-	-	0.23	0.24	-	-	-	0
SCGP06C2403A	0.11	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCGP06C2406A	0.04	110367	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	0
SCGP11C2405A	0.03	110367	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SCGP11C2407T	0.13	110367	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	1,000	13	0.125
SCGP13C2403B	0.01	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCGP13C2405A	0.01	110367	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	9	-	0.01
SCGP13C2406A	0.04	110367	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	2,331	9	0.04
SCGP13C2407A	0.13	110367	-	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	98,813	1,386	0.14
SCGP13P2405A	0.28	110367	-	-	-	-	0.26	0.29	-	-	-	0
SCGP13P2408A	0.21	110367	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.01)	29,807	595	0.199
SCGP19C2405A	0.01	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP19C2406A	0.04	110367	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
SCGP19C2407A	0.16	110367	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.01	93,633	1,592	0.17
SCGP41C2404A	0.02	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP41C2405A	0.03	110367	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SCGP41C2406A	0.03	110367	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
SCGP41C2407A	0.13	110367	0.14	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	46,893	657	0.14
SFLEX	3.34	110367	3.36	3.36	3.32	3.34	3.32	3.34	-	2,106	701	3.328
SFLEX-W2	0.19	110367	-	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	-	535	10	0.189
SITHAI	1.19	110367	1.21	1.21	1.19	1.19	1.19	1.20	-	1,445	173	1.195
SLP	0.42	110367	0.41	0.42	0.41	0.42	0.41	0.42	-	436	18	0.415
SMPC	8.15	110367	8.15	8.15	8.10	8.15	8.10	8.15	-	917	745	8.121
SPACK	2.04	110367	2.02	2.08	2.02	2.04	2.02	2.04	-	930	191	2.053
TCOAT	23.70	110367	-	-	-	-	23.50	24.90	-	-	-	0
TFI	0.09	110367	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	-	960	8	0.08
TFI-W1	0.04	110367	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
THIP	29.50	110367	29.25	29.50	29.00	29.25	29.25	29.50	(0.25)	146	426	29.188
TMD	25.50	110367	25.50	25.50	25.25	25.50	25.25	25.50	-	582	1,482	25.463
TOPP	150.00	110367	-	-	-	-	140.00	158.00	-	-	-	0
TPAC	15.40	110367	15.30	15.50	15.10	15.50	15.30	15.50	0.10	796	1,220	15.32
TPBI	4.10	110367	4.12	4.16	4.08	4.08	4.08	4.10	(0.02)	1,804	742	4.115
TPP	15.00	110367	-	15.00	14.70	14.70	14.50	14.90	(0.30)	13	19	14.907
Personal Products												
APCO	4.90	110367	4.90	4.96	4.88	4.96	4.94	4.96	0.06	1,646	808	4.91
BIZ	3.24	110367	3.30	3.32	3.20	3.26	3.24	3.26	0.02	1,226	399	3.251
BLC	5.00	110367	5.00	5.10	4.98	5.05	4.98	5.05	0.05	32,086	16,095	5.016
DDD	8.05	110367	8.05	8.20	8.00	8.05	8.00	8.05	-	886	714	8.062
JCT	81.75	110367	82.25	82.25	81.50	81.75	81.50	82.00	-	6	49	81.791
KISS	5.40	110367	5.45	5.65	5.40	5.60	5.55	5.60	0.20	42,226	23,525	5.571
NAM	5.25	110367	-	5.40	5.20	5.35	5.30	5.35	0.10	4,686	2,477	5.286
NV	1.60	110367	1.60	1.68	1.60	1.62	1.62	1.63	0.02	10,343	1,692	1.635
OCC	10.30	110367	-	-	-	-	10.00	11.10	-	-	-	0
S&J	52.50	110367	53.25	53.25	52.00	53.25	52.50	53.25	0.75	21	110	52.5
STGT	8.70	110367	8.75	9.70	8.70	9.50	9.45	9.50	0.80	249,515	230,967	9.256
STGT01C2407A	0.60	110367	-	0.90	0.61	0.84	0.82	0.85	0.24	18,468	1,299	0.703
STGT01C2407B	0.36	110367	0.37	0.56	0.37	0.51	0.51	0.53	0.15	45,401	2,046	0.45
STGT01P2407X	0.26	110367	-	0.25	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.08)	34,987	700	0.2
STGT13C2407A	0.56	110367	-	0.82	0.66	0.82	0.80	0.84	0.26	250	19	0.745
STGT13C2407B	0.34	110367	0.42	0.55	0.35	0.50	0.50	0.51	0.16	176,563	7,824	0.443
STGT13P2407A	0.37	110367	-	0.36	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.11)	94,293	2,734	0.289
STGT19C2404A	0.63	110367	-	-	-	-	0.84	0.89	-	-	-	0
STGT19C2407A	0.43	110367	0.49	0.64	0.42	0.64	0.60	0.61	0.21	60,830	2,833	0.465
STHAI	0.01	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TNR	9.35	110367	9.00	9.35	9.00	9.05	9.05	9.10	(0.30)	1,059	954	9.011
TOG	11.90	110367	12.00	12.00	11.90	12.00	11.90	12.00	0.10	2,189	2,606	11.904
Professional Service												
BWG	0.63	110367	0.65	0.66	0.53	0.54	0.54	0.55	(0.09)	3,776,248	219,512	0.581
GENCO	0.52	110367	0.53	0.54	0.52	0.53	0.52	0.53	0.01	4,367	231	0.528
PRO	0.35	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRTR	4.28	110367	4.20	4.36	4.20	4.30	4.28	4.30	0.02	18,959	8,145	4.296
SISB	43.50	110367	43.75	44.00	42.75	43.50	43.50	43.75	-	11,577	50,115	43.288
SISB13C2405A	0.38	110367	-	-	-	-	0.35	0.37	-	-	-	0
SISB13C2407A	0.30	110367	-	0.30	0.27	0.29	0.29	0.30	(0.01)	67,619	1,962	0.29
SO	6.70	110367	-	6.90	6.75	6.80	6.75	6.80	0.10	29	20	6.846
WAVE	0.17	110367	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	-	66,699	1,189	0.178
WAVE-W3	0.08	110367	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	-	14,148	99	0.07
Property Development												

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday March 12, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
A	5.00	110367	-	5.00	4.98	5.00	4.98	5.00	-	10	5	4.996
AKS	0.01	110367	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	23,786	24	0.01
AKS-W5	0.01	110367	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AMATA	23.50	110367	23.60	23.80	23.50	23.60	23.50	23.60	0.10	35,861	84,785	23.642
AMATA01C2404A	0.01	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AMATA01C2404B	0.06	110367	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
AMATA01C2407A	0.48	110367	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	-	11,272	549	0.486
AMATA11C2407A	0.45	110367	-	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.01	13,200	615	0.466
AMATA13C2403A	0.01	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AMATA13C2404A	0.02	110367	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
AMATA13C2405A	0.03	110367	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
AMATA13C2406A	0.29	110367	-	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	-	61,065	1,816	0.297
AMATA19C2404A	0.03	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AMATA19C2405A	0.05	110367	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
AMATA19C2407A	0.43	110367	-	0.45	0.44	0.44	0.44	0.45	0.01	13,706	609	0.444
AMATA41C2407A	0.48	110367	-	0.50	0.49	0.49	0.49	0.50	0.01	16,000	796	0.497
AMATA41C2407B	0.35	110367	-	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.01)	32,462	1,123	0.345
AMATAV	5.45	110367	5.50	5.50	5.45	5.45	5.50	5.55	-	255	140	5.499
ANAN	0.89	110367	0.89	0.91	0.88	0.88	0.88	0.89	(0.01)	40,839	3,638	0.89
AP	10.30	110367	10.30	10.40	10.30	10.30	10.30	10.40	-	34,511	35,605	10.316
AP11C2404A	0.08	110367	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
APEX	0.04	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ASW	8.20	110367	8.15	8.20	8.10	8.15	8.10	8.15	(0.05)	1,130	920	8.145
ASW-W1	0.01	110367	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
ASW-W2	0.03	110367	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	6,600	20	0.03
AWC	3.80	110367	3.82	3.84	3.78	3.82	3.82	3.84	0.02	409,524	156,230	3.814
AWC01C2404A	0.07	110367	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
AWC01C2406A	0.18	110367	-	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	-	23,820	428	0.179
AWC01P2405X	0.30	110367	0.29	0.30	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.01)	19,362	566	0.292
AWC06C2403A	0.07	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AWC06C2404A	0.10	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AWC11C2403A	0.10	110367	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
AWC13C2404A	0.05	110367	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
AWC13C2405A	0.16	110367	0.17	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	0.01	69,052	1,151	0.166
AWC19C2405A	0.20	110367	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	-	82,658	1,654	0.2
AWC19C2406A	0.10	110367	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	-	26,055	261	0.1
AWC41C2405A	0.04	110367	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
AWC41C2406A	0.13	110367	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	-	16,005	208	0.13
BLAND	0.69	110367	0.69	0.69	0.68	0.68	0.68	0.69	(0.01)	40,131	2,732	0.68
BRI	7.20	110367	7.20	7.25	6.95	7.10	7.05	7.10	(0.10)	32,042	22,554	7.038
BROCK	1.65	110367	-	1.64	1.62	1.64	1.62	1.64	(0.01)	103	17	1.621
CGD	0.34	110367	0.33	0.34	0.33	0.34	0.34	0.35	-	9,642	328	0.339
CI	0.57	110367	0.59	0.61	0.58	0.58	0.58	0.59	0.01	3,622	215	0.592
CI-W2	0.01	110367	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	2,052	4	0.019
CMC	1.19	110367	-	1.23	1.16	1.20	1.19	1.20	0.01	1,961	229	1.169
CPN	64.75	110367	65.00	65.50	64.75	65.00	65.00	65.25	0.25	70,614	459,855	65.122
CPN01C2404A	0.05	110367	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CPN01C2407A	0.33	110367	-	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.01	25,759	891	0.346
CPN11C2404A	0.14	110367	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	-	1,060	15	0.14
CPN13C2405A	0.08	110367	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
CPN13C2407A	0.31	110367	-	0.32	0.31	0.31	0.30	0.31	-	33,648	1,064	0.316
CPN19C2407A	0.25	110367	-	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	0.01	59,042	1,565	0.265
CPN41C2404A	0.10	110367	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
CPN41C2405A	0.08	110367	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
CPN41C2406A	0.26	110367	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	-	14,000	373	0.266
ESTAR	0.25	110367	0.25	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	-	899	23	0.252
EVER	0.16	110367	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	17,922	271	0.15
FPT	14.90	110367	-	15.30	14.90	15.30	15.30	15.40	0.40	774	1,176	15.197
GLAND	1.61	110367	1.61	1.64	1.60	1.60	1.60	1.61	(0.01)	71	11	1.609
J	1.91	110367	1.91	1.93	1.90	1.91	1.91	1.92	-	1,381	264	1.911
J-W2	0.04	110367	-	0.04	0.02	0.04	0.03	0.04	-	2,866	9	0.03
J-W3	0.23	110367	0.20	0.22	0.20	0.22	0.20	0.22	(0.01)	162	3	0.2
J-W4	0.37	110367	-	0.38	0.33	0.35	0.34	0.35	(0.02)	557	20	0.352
JCK	0.26	110367	0.27	0.28	0.26	0.26	0.26	0.27	-	34,525	929	0.269
KC	0.10	110367	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	-	17,082	154	0.09
LALIN	7.90	110367	7.95	7.95	7.85	7.95	7.90	7.95	0.05	512	406	7.931
LH	7.05	110367	7.10	7.10	7.00	7.00	7.00	7.05	(0.05)	858,809	603,200	7.023
LH19C2406A	0.07	110367	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
LPN	3.50	110367	3.48	3.54	3.48	3.54	3.52	3.54	0.04	14,027	4,914	3.503
MBK	15.90	110367	16.00	16.10	15.90	15.90	15.90	16.00	-	9,540	15,207	15.94
MBK-W2	14.40	110367	14.30	14.30	14.30	14.30	14.30	14.60	(0.10)	25	36	14.3
MBK-W3	13.90	110367	13.80	13.80	13.80	13.80	13.80	14.20	(0.10)	3	4	13.8
MBK-W4	13.50	110367	-	-	-	-	13.40	13.50	-	-	-	0
MJD	1.29	110367	-	1.28	1.25	1.28	1.26	1.28	(0.01)	1,004	126	1.25
MK	2.08	110367	-	2.10	2.08	2.10	2.08	2.10	0.02	62	13	2.082
NCH	0.99	110367	1.00	1.01	0.99	1.00	1.00	1.01	0.01	2,733	273	0.999
NNCL	1.90	110367	1.90	1.93	1.90	1.92	1.90	1.92	0.02	3,290	628	1.909
NOBLE	3.70	110367	3.72	3.72	3.68	3.70	3.70	3.72	-	1,742	645	3.702
NUSA	0.46	110367	0.46	0.46	0.43	0.44	0.44	0.45	(0.02)	218,202	9,694	0.444
NUSA-W5	0.11	110367	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.01)	200,282	2,092	0.104
NVD	1.89	110367	1.84	1.89	1.84	1.89	1.85	1.89	-	219	41	1.866
NVD-W3	0.02	110367	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	96	-	0.01
ORI	7.20	110367	7.20	7.20	6.95	7.15	7.10	7.15	(0.05)	92,065	64,983	7.058
ORI13C2407A	0.20	110367	-	0.19	0.17	0.19	0.19	0.20	(0.01)	21,080	377	0.178
ORI19C2404A	0.04	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ORN	1.38	110367	1.39	1.41	1.34	1.34	1.34	1.35	(0.04)	433,654	59,100	1.362
PACE	0.03	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PEACE	3.24	110367	3.24	3.38	3.24	3.30	3.24	3.30	0.06	243	81	3.314
PF	0.29	110367	0.28	0.29	0.28	0.29	0.28	0.29	-	3,939	114	0.288
PIN	7.75	110367	7.75	8.25	7.50	7.60	7.55	7.60	(0.15)	450,486	351,136	7.794
PLAT	3.00	110367	-	3.10	3.00	3.06	3.06	3.08	0.06	18,179	5,569	3.063
POLAR	0.68	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRECHA	1.01	110367	1.04	1.05	0.97	0.97	0.97	1.01	(0.04)	8,456	851	1.005
PRIN	2.82	110367	2.64	2.80	2.64	2.72	2.70	2.80	(0.10)	5	1	2.712
PSH	11.60	110367	11.60	11.60	11.50	11.50	11.50	11.60	(0.10)	2,227	2,569	11.534
QH	2.16	110367	2.18	2.18	2.16	2.18	2.16	2.18	0.02	103,618	22,460	2.167
RABBIT	0.42	110367	0.42	0.42	0.41	0.42	0.41	0.42	-	18,853	788	0.417
RABBIT-P	0.43	110367	0.43	0.43	0.41	0.42	0.42	0.43	(0.01)	39,859	1,693	0.424
RABBIT-Q	4.00	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RICHY	0.60	110367	-	0.61	0.58	0.61	0.60	0.61	0.01	704	42	0.597
RML	0.50	110367	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.50	(0.01)	11,850	582	0.491
ROJNA	6.60	110367	6.60	6.60	6.45	6.50	6.45	6.50	(0.10)	99,710	64,966	6.515
S	0.91	110367	0.89	0.90	0.88	0.90	0.89	0.90	(0.01)	52,979	4,725	0.891

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday March 12, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SA	7.15	110367	7.05	7.20	7.05	7.10	7.10	7.15	(0.05)	581	413	7.106
SA-W1	0.07	110367	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
SAMCO	1.17	110367	1.16	1.18	1.16	1.17	1.16	1.17	-	1,695	198	1.166
SC	3.50	110367	3.50	3.50	3.46	3.48	3.46	3.48	(0.02)	62,169	21,617	3.477
SENA	2.84	110367	2.84	2.86	2.80	2.82	2.80	2.82	(0.02)	15,466	4,377	2.83
SENA-W1	0.01	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SIRI	1.83	110367	1.83	1.84	1.82	1.84	1.83	1.84	0.01	715,820	131,289	1.834
SIRI01C2406A	0.18	110367	-	0.18	0.17	0.17	0.18	0.19	(0.01)	3,276	57	0.175
SIRI13C2407A	0.29	110367	-	0.30	0.29	0.30	0.30	0.31	0.01	12,170	357	0.293
SIRI19C2407A	0.30	110367	-	0.31	0.30	0.30	0.31	0.32	-	4,996	151	0.301
SIRI41C2405A	0.21	110367	-	0.21	0.20	0.20	0.21	0.22	(0.01)	12,490	252	0.201
SPALI	20.80	110367	20.80	21.00	20.70	20.90	20.80	20.90	0.10	53,700	111,860	20.83
SPALI11C2404A	0.20	110367	0.20	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	0.01	5,060	103	0.203
SPALI13C2405A	0.25	110367	-	0.26	0.25	0.26	0.26	0.27	0.01	37,294	945	0.253
SPALI19C2408A	0.31	110367	0.31	0.32	0.31	0.32	0.32	0.33	0.01	81,753	2,552	0.312
UV	2.06	110367	2.06	2.06	2.02	2.04	2.02	2.04	(0.02)	8,605	1,747	2.03
WHA	4.78	110367	4.80	4.80	4.74	4.78	4.76	4.78	-	511,356	244,242	4.776
WHA01C2404A	0.06	110367	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
WHA01C2405A	0.02	110367	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
WHA01C2406A	0.22	110367	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	-	14,690	324	0.22
WHA01P2407X	0.45	110367	-	0.45	0.44	0.44	0.44	0.45	(0.01)	9,819	435	0.442
WHA11C2407A	0.36	110367	-	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.01)	6,940	243	0.35
WHA13C2403A	0.02	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WHA13C2404A	0.04	110367	-	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	(0.01)	1,080	3	0.026
WHA13C2404B	0.01	110367	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1	-	0.01
WHA13C2406A	0.20	110367	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	-	41,252	819	0.198
WHA13P2407A	0.45	110367	-	0.46	0.44	0.45	0.45	0.46	-	23,506	1,063	0.452
WHA19C2404A	0.01	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA19C2404B	0.03	110367	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
WHA19C2406A	0.24	110367	-	0.23	0.22	0.23	0.23	0.24	(0.01)	28,930	664	0.229
WHA41C2404A	0.04	110367	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
WHA41C2404B	0.04	110367	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
WHA41C2406A	0.25	110367	0.25	0.25	0.24	0.25	0.25	0.26	-	60,000	1,489	0.248
WHA41C2406B	0.23	110367	0.22	0.22	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.01)	14,000	307	0.219
WHA41C2407A	0.29	110367	0.30	0.30	0.28	0.29	0.29	0.30	-	38,400	1,110	0.288
WIN	0.63	110367	0.63	0.68	0.62	0.63	0.63	0.64	-	8,724	560	0.642
Paper & Printing Mat												
UTP	11.50	110367	11.60	11.60	11.40	11.40	11.40	11.60	(0.10)	1,897	2,176	11.468
Fashion												
AFC	4.74	110367	-	4.80	4.74	4.76	4.74	4.76	0.02	619	295	4.76
AURA	14.40	110367	14.40	14.70	14.30	14.60	14.50	14.60	0.20	18,846	27,424	14.551
BTNC	20.40	110367	-	20.40	20.20	20.20	20.20	20.40	(0.20)	2	4	20.3
CPH	13.70	110367	13.10	13.40	13.10	13.20	13.20	13.30	(0.50)	436	575	13.187
CPL	1.40	110367	1.42	1.46	1.41	1.42	1.42	1.43	0.02	1,400	201	1.433
NC	4.46	110367	4.54	4.68	4.44	4.48	4.46	4.48	0.02	13,011	5,942	4.567
PAF	1.33	110367	-	1.36	1.32	1.36	1.34	1.36	0.03	1,076	143	1.332
PDJ	1.99	110367	2.02	2.02	1.96	1.96	1.96	1.97	(0.03)	2,584	510	1.975
PG	9.25	110367	-	9.10	9.10	9.10	9.10	9.20	(0.15)	3	3	9.1
SABINA	25.50	110367	25.50	25.50	25.00	25.25	25.25	25.50	(0.25)	10,749	27,176	25.282
SAWANG	13.60	110367	-	-	-	-	13.10	13.90	-	-	-	0
SUC	32.25	110367	-	32.25	32.00	32.25	32.00	32.25	-	16	51	32.046
TNL	34.00	110367	34.50	34.50	34.50	34.50	33.50	34.50	0.50	1	3	34.5
TR	40.50	110367	-	41.50	41.00	41.50	41.00	41.75	1.00	19	78	41.236
TTI	27.75	110367	-	-	-	-	25.75	27.50	-	-	-	0
TTT	46.75	110367	-	48.00	46.00	48.00	46.50	48.00	1.25	10	47	46.95
UPF	37.25	110367	-	38.00	37.25	37.25	37.25	37.75	-	38	144	37.769
WACOAL	30.50	110367	-	30.75	30.50	30.50	30.50	30.75	-	3	9	30.583
WFX	1.86	110367	1.85	1.86	1.79	1.84	1.82	1.84	(0.02)	1,494	270	1.806
Transportation & Log												
AAV	2.34	110367	2.36	2.36	2.28	2.32	2.30	2.32	(0.02)	339,315	78,668	2.318
AAV01C2405A	0.17	110367	0.18	0.18	0.15	0.16	0.16	0.17	(0.01)	11,675	190	0.162
AAV11C2406A	0.22	110367	-	0.22	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.02)	27,125	547	0.201
AAV13C2404A	0.18	110367	-	-	-	-	0.16	0.19	-	-	-	0
AAV13C2404B	0.09	110367	-	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	(0.02)	6,770	44	0.064
AAV19C2405A	0.27	110367	-	-	-	-	0.24	0.25	-	-	-	0
ANI	5.15	110367	5.15	5.20	5.05	5.05	5.05	5.10	(0.10)	23,127	11,846	5.122
AOT	65.50	110367	65.50	66.00	65.25	65.50	65.50	65.75	-	78,065	511,940	65.578
AOT01C2404A	0.04	110367	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
AOT01C2405A	0.33	110367	-	0.34	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.02)	12,721	398	0.313
AOT01C2407A	0.34	110367	-	0.36	0.34	0.34	0.34	0.35	-	11,953	409	0.341
AOT01P2404X	0.08	110367	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
AOT01P2405X	0.13	110367	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
AOT01P2407X	0.27	110367	-	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.01)	1,149	30	0.26
AOT06C2404A	0.10	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AOT11C2403A	0.09	110367	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
AOT11C2407A	0.28	110367	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.01)	5,640	154	0.273
AOT13C2404A	0.02	110367	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	33,980	34	0.01
AOT13C2404B	0.06	110367	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.02)	2,002	8	0.04
AOT13C2405A	0.19	110367	0.19	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	-	17,809	344	0.192
AOT13P2404A	0.02	110367	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
AOT13P2404B	0.03	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT13P2407A	0.18	110367	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	1,287	22	0.17
AOT19C2404A	0.01	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT19C2404B	0.02	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT19C2404C	0.11	110367	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
AOT19C2406A	0.19	110367	-	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	-	15,910	308	0.193
AOT19C2406B	0.40	110367	-	0.39	0.39	0.39	0.38	0.40	(0.01)	50	2	0.39
AOT19P2404A	0.02	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT19P2407A	0.22	110367	-	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.01)	4,000	84	0.21
AOT41C2404A	0.01	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT41C2405A	0.15	110367	-	0.17	0.15	0.16	0.15	0.16	0.01	12,006	181	0.15
AOT41C2405B	0.19	110367	0.19	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	14,502	265	0.182
AOT41C2406A	0.37	110367	-	0.36	0.35	0.35	0.35	0.37	(0.02)	31	1	0.359
AOT41P2405A	0.19	110367	-	-	-	-	0.15	0.16	-	-	-	0
ASIMAR	1.61	110367	-	1.71	1.60	1.68	1.67	1.68	0.07	39,609	6,625	1.672
B	0.12	110367	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	-	22,554	266	0.118
B-W7	0.01	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
B-W8	0.02	110367	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	14,313	14	0.01
BA	15.60	110367	15.70	16.00	15.70	15.70	15.70	15.80	0.10	30,864	48,846	15.826
BEM	8.15	110367	8.05	8.10	8.00	8.10	8.05	8.10	(0.05)	552,420	445,032	8.056
BEM01C2405A	0.11	110367	-	0.11	0.11	0.11	0.12	0.13	-	270	3	0.11
BEM01C2408A	0.28	110367	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.01	69,827	2,025	0.29
BEM13C2407A	0.19	110367	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.01	62,957	1,259	0.2

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday March 12, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BEM19C2405A	0.10	110367	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
BEM19C2408A	1.00	110367	-	0.27	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.73)	17,802	464	0.26
BTS	5.15	110367	5.20	5.20	5.10	5.15	5.10	5.15	-	289,685	149,008	5.143
BTS-W7	0.02	110367	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	9,572	19	0.019
BTS-W8	0.08	110367	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	980	8	0.08
BTS01C2405A	0.01	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BTS01C2407A	0.05	110367	-	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.01	2,330	14	0.059
BTS01C2408A	0.18	110367	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	-	3,147	58	0.184
BTS01P2405X	0.78	110367	-	0.77	0.77	0.77	0.77	0.81	(0.01)	248	19	0.77
BTS01P2407X	0.35	110367	-	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	-	1,651	58	0.35
BTS13C2405A	0.01	110367	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BTS13C2407A	0.05	110367	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	180	1	0.05
BTS13C2407B	0.16	110367	-	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	-	10,671	160	0.15
BTS13P2405A	0.71	110367	-	-	-	-	0.65	0.72	-	-	-	0
BTS13P2407A	0.38	110367	-	-	-	-	0.32	0.35	-	-	-	0
BTS19C2406A	0.01	110367	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	5,697	6	0.01
BTS19C2407A	0.07	110367	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BTS19C2407B	0.17	110367	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	-	7,553	132	0.174
BTS41C2407A	0.06	110367	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
BTSGIF	3.58	110367	3.58	3.60	3.56	3.56	3.56	3.58	(0.02)	28,997	10,356	3.571
DMT	12.00	110367	12.00	12.00	11.90	11.90	11.90	12.00	(0.10)	1,883	2,252	11.958
ETL	1.61	110367	1.63	1.72	1.60	1.66	1.66	1.67	0.05	362,920	60,302	1.661
III	9.20	110367	9.20	9.25	9.15	9.20	9.15	9.20	-	5,647	5,201	9.21
KEX	5.45	110367	5.45	5.50	5.45	5.45	5.45	5.50	-	22,021	12,025	5.46
KIAT	0.40	110367	0.39	0.40	0.39	0.40	0.39	0.40	-	18,725	733	0.391
KWC	281.00	110367	-	-	-	-	274.00	286.00	-	-	-	0
MENA	1.88	110367	1.89	1.90	1.87	1.87	1.86	1.87	(0.01)	23,494	4,405	1.874
NOK	1.04	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NYT	4.70	110367	4.72	4.72	4.66	4.66	4.66	4.68	(0.04)	28,553	13,355	4.677
PORT	1.37	110367	1.37	1.46	1.37	1.45	1.43	1.45	0.08	9,394	1,338	1.424
PRM	7.00	110367	7.05	7.10	6.95	7.00	6.95	7.00	-	107,662	75,350	6.998
PSL	8.60	110367	8.60	8.60	8.35	8.40	8.40	8.45	(0.20)	106,228	89,568	8.431
PSL01C2405A	0.13	110367	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.03)	15,054	152	0.1
PSL01C2407A	0.28	110367	0.24	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.04)	49,735	1,213	0.243
PSL06C2404A	0.08	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PSL13C2404A	0.12	110367	-	-	-	-	0.08	0.10	-	-	-	0
PSL13C2407A	0.23	110367	0.20	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.03)	40,135	822	0.204
PSL19C2404A	0.19	110367	0.14	0.17	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.05)	19,292	284	0.147
PSL19C2407A	0.29	110367	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.03)	5,163	135	0.261
PSL41C2405A	0.12	110367	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.02)	4,000	40	0.1
RCL	21.20	110367	21.30	21.50	21.10	21.20	21.20	21.30	-	27,306	58,123	21.285
RCL01C2405A	0.17	110367	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	12,335	206	0.166
RCL01C2405B	0.02	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RCL01C2407A	0.08	110367	-	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	-	3,197	26	0.079
RCL01C2408A	0.36	110367	-	0.37	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.01)	46,604	1,670	0.358
RCL01P2405X	0.39	110367	-	0.38	0.37	0.38	0.38	0.41	(0.01)	11,237	419	0.373
RCL06C2405A	0.03	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RCL11C2407A	0.06	110367	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
RCL13C2404A	0.09	110367	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	-	1,027	9	0.09
RCL13C2405A	0.03	110367	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
RCL13C2407A	0.21	110367	-	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	23,938	503	0.209
RCL13C2408A	0.40	110367	-	0.43	0.40	0.40	0.40	0.41	-	31,950	1,319	0.412
RCL13P2405A	0.27	110367	-	0.28	0.26	0.28	0.27	0.28	0.01	8,319	224	0.268
RCL19C2405A	0.12	110367	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	-	5,730	69	0.12
RCL19C2405B	0.03	110367	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
RCL19C2406A	0.04	110367	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
RCL19C2408A	1.00	110367	-	0.40	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.61)	43,406	1,707	0.393
RCL19P2406A	0.35	110367	-	0.35	0.34	0.35	0.35	0.36	-	22,326	768	0.343
RCL41C2406A	0.06	110367	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
RCL41C2407A	0.05	110367	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
RCL41C2408A	0.34	110367	0.34	0.35	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.01)	145,875	4,962	0.34
SAV	18.00	110367	18.00	18.90	17.90	18.10	18.10	18.20	0.10	107,645	197,476	18.345
SINO	1.41	110367	1.42	1.47	1.40	1.44	1.43	1.44	0.03	37,144	5,327	1.434
SJWD	16.10	110367	16.10	16.40	16.00	16.20	16.20	16.30	0.10	24,612	39,905	16.213
SJWD13C2407A	0.32	110367	-	0.34	0.31	0.32	0.32	0.33	-	50,726	1,628	0.32
TFFIF	6.80	110367	6.80	6.85	6.75	6.80	6.75	6.80	-	15,973	10,846	6.79
THAI	3.32	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TSTE	9.95	110367	-	9.95	9.85	9.95	9.95	10.00	-	26	26	9.907
TTA	6.90	110367	7.00	7.05	6.90	6.95	6.95	7.00	0.05	123,641	86,107	6.964
WICE	5.80	110367	5.85	5.90	5.75	5.80	5.75	5.80	-	1,948	1,124	5.771
Automotive												
3K-BAT	38.00	110367	-	-	-	-	36.00	43.00	-	-	-	0
ACG	1.25	110367	-	1.26	1.19	1.19	1.19	1.24	(0.06)	352	43	1.209
AH	23.20	110367	23.20	23.40	22.70	22.80	22.80	22.90	(0.40)	16,856	38,643	22.925
CWT	1.35	110367	1.36	1.36	1.34	1.35	1.34	1.36	-	760	103	1.35
EASON	1.25	110367	1.24	1.25	1.23	1.24	1.24	1.25	(0.01)	14,113	1,749	1.239
GYT	179.50	110367	-	182.00	180.00	180.00	179.50	182.50	0.50	9	162	180.277
HFT	4.04	110367	4.08	4.12	4.00	4.00	4.00	4.04	(0.04)	7,730	3,119	4.034
IHL	2.08	110367	-	2.08	2.06	2.06	2.06	2.08	(0.02)	473	98	2.067
INGRS	0.51	110367	0.50	0.51	0.50	0.51	0.50	0.51	-	20,828	1,044	0.501
IRC	13.10	110367	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.20	-	103	135	13.1
MGC	5.95	110367	5.95	5.95	5.70	5.75	5.75	5.80	(0.20)	19,831	11,515	5.806
NEX	9.75	110367	9.85	9.95	9.70	9.85	9.85	9.90	0.10	48,832	47,996	9.828
NEX13C2403B	0.01	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NEX13C2405A	0.06	110367	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	50	-	0.05
NEX13C2407A	0.17	110367	-	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	0.01	22,138	391	0.176
NEX19C2404A	0.03	110367	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PCSGH	5.05	110367	5.05	5.05	5.00	5.05	5.00	5.05	-	1,900	950	5.002
POLY	8.10	110367	-	8.00	7.95	8.00	7.95	8.00	(0.10)	14	11	7.964
SAT	17.10	110367	17.00	17.20	17.00	17.00	17.00	17.10	(0.10)	8,298	14,155	17.058
SPG	15.60	110367	-	15.30	15.30	15.30	15.30	15.60	(0.30)	10	15	15.3
STANLY	220.00	110367	220.00	223.00	220.00	220.00	220.00	221.00	-	1,438	31,722	220.6
TKT	1.68	110367	-	1.73	1.69	1.69	1.69	1.72	0.01	292	50	1.708
TNPC	1.23	110367	-	1.26	1.21	1.23	1.21	1.23	-	747	92	1.23
TRU	3.34	110367	3.34	3.36	3.32	3.36	3.34	3.36	0.02	681	227	3.328
TSC	14.30	110367	-	14.30	14.30	14.30	14.30	14.40	-	15	21	14.3
Industrial Materials												
ALLA	1.89	110367	1.89	1.91	1.85	1.85	1.85	1.86	(0.04)	28,019	5,247	1.872
ASEFA	3.94	110367	3.96	3.96	3.86	3.94	3.90	3.94	-	385	151	3.923
CPT	0.71	110367	0.72	0.72	0.70	0.71	0.70	0.71	-	2,863	202	0.707
CRANE	0.94	110367	0.95	0.99	0.93	0.95	0.95	0.96	0.01	26,999	2,599	0.962
CTW	4.46	110367	-	-	-	-	4.42	4.48	-	-	-	0
FMT	34.00	110367	34.25	34.25	34.00	34.00	34.00	34.25	-	68	232	34.077

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday March 12, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
HTECH	2.28	110367	2.24	2.34	2.24	2.30	2.30	2.32	0.02	1,488	344	2.31
KKC	0.19	110367	-	-	-	-	0.18	-	-	-	-	0
PK	0.95	110367	0.93	0.95	0.92	0.95	0.93	0.95	-	870	81	0.93
PSP	5.30	110367	5.20	5.40	5.15	5.35	5.35	5.40	0.05	44,759	23,873	5.333
SNC	7.10	110367	7.10	7.20	7.10	7.15	7.10	7.15	0.05	1,418	1,011	7.132
STARK	0.02	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STARK-W1	0.01	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCJ	3.02	110367	-	3.02	2.92	3.02	2.92	3.02	-	10	3	2.952
TPCS	16.50	110367	-	-	-	-	16.60	16.80	-	-	-	0
VARO	3.12	110367	3.12	3.20	3.10	3.16	3.16	3.18	0.04	285	90	3.166
Property Fund & REIT												
AIMCG	3.56	110367	-	3.56	3.52	3.54	3.52	3.54	(0.02)	164	58	3.527
AIMIRT	10.50	110367	-	10.50	10.40	10.50	10.40	10.50	-	1,154	1,201	10.403
ALLY	5.75	110367	-	5.75	5.70	5.75	5.70	5.75	-	1,136	651	5.727
AMATAR	6.45	110367	-	6.45	6.40	6.45	6.40	6.50	-	3	2	6.416
B-WORK	4.50	110367	4.48	4.58	4.48	4.54	4.52	4.54	0.04	1,404	637	4.54
BAREIT	10.00	110367	-	10.10	10.00	10.10	10.10	10.20	0.10	3,393	3,427	10.099
BKKCP	9.20	110367	9.20	9.20	9.15	9.15	9.15	9.20	(0.05)	68	62	9.155
BOFFICE	4.88	110367	4.88	4.90	4.86	4.88	4.88	4.90	-	1,224	598	4.888
CPNCG	6.25	110367	6.20	6.30	6.15	6.20	6.15	6.20	(0.05)	5,227	3,239	6.196
CPNREIT	11.20	110367	11.20	11.20	11.00	11.10	11.10	11.20	(0.10)	9,395	10,467	11.141
CPTGF	5.30	110367	-	5.30	5.30	5.30	5.25	5.30	-	193	102	5.3
CTARAF	4.54	110367	4.52	4.54	4.52	4.54	4.52	4.54	-	1,692	766	4.527
DREIT	5.10	110367	5.00	5.00	4.90	4.96	4.94	4.98	(0.14)	1,999	993	4.965
ERWPF	8.55	110367	-	-	-	-	8.50	8.55	-	-	-	0
FTREIT	10.00	110367	10.10	10.20	10.10	10.20	10.10	10.20	0.20	2,663	2,708	10.169
FUTUREPF	11.50	110367	11.50	11.60	11.30	11.50	11.40	11.50	-	1,074	1,229	11.438
GAHREIT	7.10	110367	-	7.10	7.05	7.10	7.05	7.10	-	212	150	7.052
GROREIT	8.85	110367	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80	8.95	(0.05)	23	20	8.8
GVREIT	5.35	110367	5.30	5.35	5.30	5.35	5.30	5.35	-	6,516	3,468	5.322
HPF	4.72	110367	-	4.72	4.70	4.72	4.70	4.72	-	467	219	4.7
HYDROGEN	9.50	110367	-	-	-	-	8.05	9.40	-	-	-	0
IMPACT	12.00	110367	12.00	12.00	11.90	12.00	12.00	12.10	-	2,199	2,637	11.99
INETREIT	9.00	110367	9.00	9.00	8.95	9.00	8.95	9.00	-	3,508	3,155	8.994
KPNPF	3.68	110367	-	-	-	-	3.50	3.70	-	-	-	0
KTBTMR	6.35	110367	-	7.00	6.45	6.45	6.45	6.50	0.10	401	265	6.618
LHHOTEL	11.70	110367	11.70	11.80	11.70	11.70	11.70	11.80	-	3,967	4,647	11.713
LHPP	6.05	110367	-	6.10	6.05	6.05	6.05	6.10	-	112	68	6.073
LHSC	9.80	110367	9.80	9.85	9.80	9.80	9.75	9.80	-	2,311	2,265	9.8
LPF	13.10	110367	13.10	13.20	13.10	13.10	13.10	13.20	-	11,608	15,207	13.1
LUXF	7.00	110367	-	6.95	6.95	6.95	6.90	6.95	(0.05)	10	7	6.95
M-II	7.20	110367	-	7.20	7.20	7.20	7.15	7.20	-	292	210	7.2
M-PAT	3.18	110367	-	-	-	-	3.04	3.48	-	-	-	0
M-STOR	7.15	110367	-	7.15	7.10	7.15	7.00	7.15	-	41	29	7.101
MIPF	11.40	110367	-	-	-	-	11.40	14.80	-	-	-	0
MIT	0.80	110367	0.80	0.81	0.79	0.80	0.79	0.80	-	139	11	0.802
MJLF	3.80	110367	3.80	3.80	3.74	3.76	3.76	3.80	(0.04)	1,826	688	3.77
MNIT	2.28	110367	2.28	2.28	2.18	2.18	2.16	2.28	(0.10)	68	15	2.191
MNIT2	4.70	110367	-	4.80	4.80	4.80	4.74	4.90	0.10	23	11	4.8
MNRF	2.90	110367	2.98	2.98	2.98	2.98	2.92	2.98	0.08	123	37	2.98
POPF	6.20	110367	6.20	6.25	6.15	6.20	6.20	6.25	-	2,645	1,644	6.213
PPF	10.30	110367	-	10.30	10.20	10.30	10.20	10.30	-	600	615	10.249
PROSPECT	8.60	110367	-	8.60	8.55	8.60	8.55	8.60	-	3	3	8.566
QHHR	6.55	110367	-	6.55	6.50	6.55	6.50	6.55	-	11	7	6.504
QHOP	3.10	110367	-	-	-	-	3.06	3.10	-	-	-	0
QHPF	4.96	110367	4.96	4.96	4.90	4.94	4.92	4.94	(0.02)	10,982	5,408	4.924
SIRIP	7.05	110367	-	7.80	7.00	7.00	7.00	8.00	(0.05)	154	113	7.309
SPRIME	4.52	110367	4.50	4.52	4.50	4.52	4.50	4.54	-	1,307	591	4.519
SRIPANWA	4.94	110367	4.74	4.84	4.74	4.80	4.80	4.84	(0.14)	2,114	1,018	4.814
SSPF	5.15	110367	-	-	-	-	5.20	5.45	-	-	-	0
SSTRT	5.30	110367	5.30	5.35	5.25	5.30	5.25	5.30	-	1,307	693	5.301
TIF1	8.45	110367	-	8.45	8.45	8.45	8.40	8.45	-	1	1	8.45
TLHPF	5.90	110367	5.80	5.80	5.75	5.75	5.70	5.75	(0.15)	122	70	5.756
TNPF	1.66	110367	-	1.67	1.67	1.67	1.68	1.75	0.01	1	-	1.67
TPRIME	6.25	110367	6.35	6.35	6.25	6.25	6.25	6.40	-	401	251	6.25
TTLPF	17.50	110367	-	17.40	17.10	17.30	17.20	17.30	(0.20)	229	392	17.12
TU-PF	0.79	110367	-	0.80	0.80	0.80	0.66	0.80	0.01	10	1	0.8
URBNPF	1.20	110367	-	1.30	1.20	1.30	1.21	1.31	0.10	12	1	1.216
WHABT	8.15	110367	-	8.15	8.15	8.15	8.10	8.15	-	37	30	8.15
WHAIR	5.70	110367	5.80	5.80	5.70	5.80	5.75	5.80	0.10	7,986	4,594	5.752
WHART	9.70	110367	9.70	9.75	9.65	9.70	9.70	9.75	-	6,788	6,582	9.697
Steel and Metal Prod												
2S	3.08	110367	3.06	3.10	3.06	3.06	3.04	3.08	(0.02)	698	214	3.063
AMC	3.32	110367	3.30	3.32	3.30	3.30	3.30	3.32	(0.02)	1,536	508	3.309
BSBM	0.70	110367	-	0.70	0.70	0.70	0.69	0.70	-	996	70	0.7
CEN	2.14	110367	-	2.18	2.14	2.18	2.14	2.18	0.04	307	66	2.159
CEN-W5	0.30	110367	-	-	-	-	0.26	0.30	-	-	-	0
CITY	2.16	110367	-	2.16	2.12	2.16	2.14	2.18	-	310	66	2.125
CSP	1.02	110367	1.01	1.02	0.99	0.99	0.99	1.02	(0.03)	76	8	1.005
GJS	0.22	110367	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	0.01	3,039	67	0.22
GSTEEL	0.09	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INOX	0.48	110367	0.49	0.50	0.48	0.49	0.49	0.50	0.01	7,466	368	0.492
LHK	3.90	110367	4.06	4.06	3.98	4.00	3.98	4.00	0.10	683	275	4.022
MCS	6.60	110367	6.60	6.65	6.55	6.65	6.60	6.65	0.05	4,248	2,804	6.601
MILL	0.32	110367	-	-	-	-	0.28	0.32	-	-	-	0
MILL-W6	0.01	110367	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
MILL-W7	0.05	110367	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
PAP	2.30	110367	-	2.30	2.22	2.26	2.26	2.30	(0.04)	561	127	2.27
PERM	0.90	110367	0.90	0.90	0.88	0.90	0.89	0.90	-	3,621	322	0.888
SAM	0.37	110367	0.37	0.38	0.37	0.38	0.37	0.38	0.01	649	24	0.371
SMIT	4.50	110367	4.50	4.50	4.48	4.48	4.48	4.50	(0.02)	44	20	4.498
SSSC	3.08	110367	3.08	3.08	3.06	3.08	3.06	3.08	-	877	269	3.069
TGPRO	0.11	110367	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.01	145,791	1,756	0.12
THE	1.16	110367	1.18	1.19	1.15	1.17	1.16	1.17	0.01	117	14	1.171
TMT	5.55	110367	-	5.60	5.55	5.55	5.55	5.60	-	373	208	5.563
TSTH	0.70	110367	0.70	0.71	0.69	0.70	0.69	0.70	-	6,605	462	0.7
TWP	2.04	110367	-	2.00	1.95	1.98	1.97	2.00	(0.06)	1,466	287	1.957
TYCN	2.48	110367	-	2.42	2.38	2.42	2.42	2.48	(0.06)	202	49	2.405
Construction Service												
APCS	3.38	110367	-	3.48	3.38	3.48	3.40	3.48	0.10	536	184	3.434
BJCHI	1.20	110367	1.21	1.22	1.20	1.22	1.21	1.22	0.02	15,492	1,883	1.215
BKD	1.60	110367	1.55	1.60	1.51	1.53	1.53	1.55	(0.07)	1,106	171	1.542
CIVIL	2.02	110367	-	2.04	2.00	2.04	2.02	2.04	0.02	907	183	2.018

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday March 12, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
CK	23.70	110367	23.80	23.80	23.30	23.30	23.30	23.40	(0.40)	42,968	100,870	23.475
CK01C2407A	0.49	110367	-	0.50	0.45	0.45	0.45	0.46	(0.04)	18,781	894	0.476
CK11C2407A	0.41	110367	-	0.41	0.38	0.38	0.37	0.38	(0.03)	7,570	297	0.392
CK13C2405A	0.20	110367	-	0.20	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.04)	10,119	183	0.18
CK19C2404A	0.12	110367	-	-	-	-	-	0.11	-	-	-	0
CNT	1.06	110367	1.07	1.09	1.07	1.07	1.07	1.08	0.01	5,096	549	1.077
EMC	0.07	110367	0.07	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	105,539	656	0.062
ITD	0.85	110367	-	-	-	-	0.83	0.89	-	-	-	0
NL	2.50	110367	2.52	2.60	2.52	2.60	2.58	2.60	0.10	188,512	48,457	2.57
NWR	0.32	110367	0.33	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	0.01	51,955	1,671	0.321
PLE	0.50	110367	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.50	(0.01)	13,040	643	0.493
PREB	6.25	110367	6.30	6.30	6.20	6.25	6.20	6.25	-	484	302	6.249
PYLON	2.56	110367	2.56	2.58	2.52	2.52	2.52	2.54	(0.04)	11,058	2,810	2.54
RT	0.70	110367	0.71	0.71	0.68	0.68	0.68	0.69	(0.02)	32,126	2,233	0.695
RT-W1	0.02	110367	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	22,770	23	0.01
SEAFCCO	2.64	110367	2.64	2.66	2.62	2.64	2.62	2.64	-	5,514	1,449	2.628
SQ	1.14	110367	1.15	1.15	1.13	1.15	1.14	1.15	0.01	1,605	183	1.14
SRICHA	8.55	110367	8.50	9.00	8.50	8.95	8.90	8.95	0.40	2,517	2,213	8.792
STEC	10.60	110367	10.60	10.60	10.30	10.40	10.40	10.50	(0.20)	44,616	46,545	10.432
STEC13C2405A	0.33	110367	-	-	-	-	0.38	0.41	-	-	-	0
STEC19C2407A	0.56	110367	-	-	-	-	0.58	0.63	-	-	-	0
STI	3.36	110367	3.36	3.36	3.32	3.34	3.32	3.34	(0.02)	330	110	3.34
STPI	3.20	110367	3.18	3.22	3.16	3.22	3.20	3.22	0.02	1,313	418	3.187
SYNTEC	1.80	110367	1.80	1.81	1.79	1.79	1.79	1.80	(0.01)	3,124	561	1.797
TEAMG	4.76	110367	4.80	4.84	4.72	4.74	4.74	4.76	(0.02)	7,031	3,346	4.758
TEAMG-W1	0.55	110367	0.55	0.59	0.55	0.55	0.55	0.57	-	1,518	85	0.562
TEKA	2.14	110367	2.18	2.18	2.14	2.14	2.14	2.16	-	133	29	2.156
TPOLY	1.13	110367	1.13	1.19	1.12	1.12	1.12	1.13	(0.01)	321,374	37,083	1.153
TRC	0.32	110367	0.32	0.33	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.01)	85,338	2,703	0.316
TRITN	0.13	110367	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	-	18,399	240	0.13
TRITN-W5	0.01	110367	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
TRITN-W6	0.01	110367	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	302	-	0.01
TTCL	3.58	110367	3.54	3.60	3.54	3.58	3.58	3.60	-	3,754	1,339	3.567
UNIQ	3.32	110367	3.34	3.34	3.30	3.34	3.32	3.34	0.02	2,633	878	3.333
WGE	0.68	110367	-	0.69	0.66	0.69	0.68	0.69	0.01	552	37	0.678
Unit Trust												
SCBSET	7.54	110367	-	-	-	-	6.40	-	-	-	-	0
ETF												
1DIV	9.77	110367	9.74	9.76	9.70	9.74	9.72	9.76	(0.03)	381	371	9.735
ABFTH	1,245.00	110367	-	-	-	-	1,266.00	1,296.00	-	-	-	0
BMSCG	9.41	110367	-	-	-	-	9.42	9.49	-	-	-	0
BMSCITH	9.74	110367	9.69	9.75	9.68	9.70	9.68	9.70	(0.04)	667	648	9.713
BSET100	8.98	110367	8.98	9.00	8.93	8.93	8.94	8.98	(0.05)	735	658	8.957
CHINA	5.71	110367	5.73	5.75	5.69	5.73	5.73	5.74	0.02	1,060	607	5.725
ENGY	5.20	110367	5.15	5.19	5.15	5.19	5.16	5.19	(0.01)	65	34	5.168
ENY	4.96	110367	-	5.03	4.97	5.03	4.96	5.00	0.07	3	1	4.99
GLD	3.09	110367	3.09	3.11	3.09	3.11	3.10	3.11	0.02	2,464	765	3.103
TDEX	8.15	110367	8.15	8.18	8.13	8.14	8.13	8.14	(0.01)	14,678	11,949	8.14
UBOT	14.43	110367	-	14.43	14.09	14.19	14.09	14.19	(0.24)	113	160	14.133
UHERO	7.34	110367	-	7.34	7.34	7.34	7.31	7.34	-	1	1	7.34
Warrant Foreign												
AIA28C2403A	0.04	110367	-	-	-	-	-	0.80	-	-	-	0
AIA28C2406A	0.22	110367	-	0.30	0.25	0.30	-	-	0.08	17,248	473	0.274
AIA28P2405A	0.19	110367	-	0.16	0.12	0.12	-	-	(0.07)	2,028	27	0.132
AIA41C2403A	0.10	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA41C2406A	0.23	110367	-	0.33	0.26	0.33	0.23	0.34	0.10	143,510	3,763	0.262
AIA41P2407A	0.29	110367	-	0.26	0.23	0.23	-	-	(0.06)	20,000	490	0.245
ALIHEA28C2406A	0.07	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ALIHEA28C2407A	0.22	110367	-	0.28	0.23	0.28	0.05	-	0.06	19,626	523	0.266
ALIHEA41C2406A	0.26	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28C2403A	0.01	110367	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
BABA28C2403B	0.04	110367	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	0
BABA28C2404A	0.10	110367	-	0.13	0.12	0.13	0.03	-	0.03	2,203	27	0.122
BABA28C2404B	0.10	110367	-	0.14	0.12	0.13	0.05	-	0.03	11,114	135	0.121
BABA28C2406A	0.17	110367	-	0.21	0.20	0.21	0.19	0.25	0.04	31,002	637	0.205
BABA28C2406B	0.34	110367	-	0.40	0.36	0.40	0.35	-	0.06	41,854	1,582	0.378
BABA28C2407A	1.00	110367	-	0.56	0.52	0.56	0.52	-	(0.44)	130,000	6,955	0.535
BABA28P2403A	0.10	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28P2404A	0.12	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28P2407A	0.24	110367	-	0.22	0.21	0.21	0.08	-	(0.03)	12,198	261	0.214
BABA41C2403A	0.02	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA41C2403B	0.02	110367	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
BABA41C2404A	0.10	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA41C2404B	0.23	110367	-	0.28	0.25	0.28	-	-	0.05	40,000	1,030	0.257
BABA41C2406A	0.20	110367	-	-	-	-	0.04	0.44	-	-	-	0
BABA41C2406B	0.51	110367	-	0.63	0.55	0.63	0.08	-	0.12	67,554	4,001	0.592
BABA41P2403A	0.24	110367	-	0.13	0.13	0.13	-	-	(0.11)	2	-	0.13
BABA41P2404A	0.16	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA41P2407A	0.26	110367	-	0.22	0.19	0.19	0.18	-	(0.07)	80,000	1,670	0.208
BIDU28C2403A	0.04	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU28C2403B	0.10	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU28C2407A	0.22	110367	-	0.27	0.24	0.27	-	-	0.05	17,028	429	0.252
BIDU28P2406A	0.42	110367	-	0.35	0.34	0.34	-	-	(0.08)	12,173	414	0.34
BIDU41C2403A	0.01	110367	0.01	0.01	0.01	0.01	-	-	-	1	-	0.01
BIDU41C2403B	0.12	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU41C2407A	0.23	110367	-	0.28	0.24	0.28	-	-	0.05	50,050	1,341	0.267
BIDU41P2403A	0.41	110367	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
BYDCOM28C2404A	0.01	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM28C2405A	0.11	110367	-	0.19	0.12	0.19	0.02	-	0.08	33,694	567	0.168
BYDCOM28C2407A	0.37	110367	0.42	0.55	0.41	0.55	0.08	-	0.18	91,654	4,563	0.497
BYDCOM28P2405A	0.23	110367	-	0.20	0.14	0.15	-	-	(0.08)	37,098	671	0.18
BYDCOM41C2404A	0.07	110367	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BYDCOM41C2405A	0.10	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM41C2406A	0.23	110367	-	0.42	0.28	0.39	-	-	0.16	80,002	2,340	0.292
BYDCOM41P2404A	0.83	110367	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
BYDCOM41P2405A	0.23	110367	-	0.20	0.16	0.16	-	-	(0.07)	150,000	2,920	0.194
CATHAY28C2403A	0.02	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY28C2404A	0.12	110367	-	0.14	0.14	0.14	-	-	0.02	5,000	70	0.14
CATHAY28C2407A	0.32	110367	-	0.39	0.38	0.39	-	-	0.07	5,070	196	0.386
CATHAY41C2403A	0.02	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY41C2404A	0.22	110367	-	0.27	0.26	0.27	0.01	0.28	0.05	1,499	40	0.269
CHMOB28C2404A	0.16	110367	-	0.15	0.13	0.14	-	0.49	(0.02)	33,522	477	0.142
CMBANK41C2404A	0.14	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday March 12, 2024

Sector/ Securities	Previous Price	Date	Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
CMBANK41C2406A	0.37	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CNOOC28C2404A	0.61	110367	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
CNOOC28C2408A	0.40	110367	-	0.40	0.37	0.39	-	-	(0.01)	37,518	1,438	0.383
DJI28C2403A	2.78	110367	-	3.02	3.00	3.02	2.94	3.00	0.24	4	1	3.005
DJI28C2403B	0.15	110367	-	0.20	0.20	0.20	0.17	0.18	0.05	23	-	0.2
DJI28C2403C	0.04	110367	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	(0.03)	5	-	0.01
DJI28C2406B	0.57	110367	-	0.62	0.61	0.61	0.60	0.61	0.04	15	1	0.612
DJI28C2406C	0.25	110367	-	0.24	0.23	0.23	0.22	0.24	(0.02)	123	3	0.239
DJI28P2403A	0.04	110367	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
DJI28P2403B	0.01	110367	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
DJI28P2403C	0.07	110367	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
DJI28P2403D	0.11	110367	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
DJI28P2406A	0.27	110367	-	0.25	0.24	0.25	0.24	0.25	(0.02)	1,820	44	0.242
DJI28P2406B	0.45	110367	-	0.43	0.42	0.43	0.42	0.43	(0.02)	1,040	44	0.42
DJI41C2403A	2.36	110367	-	-	-	-	2.42	2.48	-	-	-	0
DJI41C2403B	0.15	110367	-	-	-	-	0.07	0.10	-	-	-	0
DJI41C2406A	0.61	110367	-	-	-	-	0.62	0.63	-	-	-	0
DJI41P2403A	0.01	110367	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
DJI41P2403B	0.02	110367	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
DJI41P2403C	0.01	110367	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	-	5	-	0.01
DJI41P2406A	0.29	110367	-	-	-	-	0.26	0.27	-	-	-	0
DJI41P2406B	0.51	110367	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.48	(0.05)	33,644	1,548	0.46
GEELY28C2403A	0.01	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GEELY28C2406A	0.31	110367	-	0.38	0.33	0.36	-	-	0.05	38,112	1,391	0.364
GEELY28P2404A	0.21	110367	-	0.20	0.17	0.17	-	-	(0.04)	10,140	185	0.182
GEELY41C2404A	0.06	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GEELY41C2406A	0.25	110367	-	0.31	0.25	0.29	0.06	-	0.04	76,220	2,099	0.275
HAILIL28C2403A	0.01	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HAILIL28C2404A	0.10	110367	-	0.12	0.08	0.08	-	-	(0.02)	20,000	205	0.102
HAILIL28C2406A	0.20	110367	-	0.43	0.26	0.38	0.08	-	0.18	77,260	2,808	0.363
HAILIL41C2403A	0.05	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HAILIL41C2404A	0.09	110367	-	0.10	0.10	0.10	0.02	-	0.01	20,500	205	0.1
HAILIL41C2405A	0.20	110367	-	0.41	0.28	0.38	0.08	-	0.18	100,000	3,047	0.304
HKEX28C2404A	0.06	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HKEX28C2406A	0.15	110367	-	0.19	0.16	0.19	-	-	0.04	12,568	229	0.182
HKEX28C2407A	0.29	110367	-	0.35	0.33	0.35	-	-	0.06	10,000	340	0.34
HKEX41C2404A	0.12	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HKEX41C2405A	0.10	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HKEX41C2406A	0.18	110367	-	0.22	0.22	0.22	-	-	0.04	60,000	1,320	0.22
HSBC28C2403A	0.05	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSBC28C2406A	0.40	110367	-	0.38	0.35	0.37	-	0.38	(0.03)	12,298	456	0.371
HSBC28P2404A	0.05	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSBC28P2407A	0.17	110367	-	0.16	0.16	0.16	-	-	(0.01)	15,000	240	0.16
HSBC41C2403A	0.12	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSBC41C2405A	0.10	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSBC41C2407A	0.14	110367	-	0.13	0.12	0.12	-	-	(0.02)	2	-	0.125
HSBC41P2406A	0.12	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSCEI28C2403A	0.36	110367	-	0.63	0.45	0.63	0.62	0.63	0.27	90,000	4,820	0.535
HSCEI28C2404A	0.90	110367	-	1.21	1.02	1.21	1.22	1.23	0.31	120,002	13,135	1.094
HSCEI28C2405A	1.00	110367	-	0.62	0.49	0.61	0.61	0.62	(0.39)	1,880,008	111,225	0.591
HSCEI28P2403A	0.23	110367	-	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	0
HSCEI28P2404A	0.17	110367	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.09)	1	-	0.08
HSCEI28P2405A	1.00	110367	-	0.28	0.28	0.28	0.27	0.28	(0.72)	2	-	0.28
HSI06C2403A	0.10	110367	0.12	0.25	0.12	0.23	0.21	0.25	0.13	10,466,515	199,718	0.19
HSI06C2403B	0.07	110367	0.07	0.15	0.07	0.14	0.13	0.16	0.07	2,909,256	39,639	0.136
HSI06C2403C	0.26	110367	0.30	0.55	0.30	0.52	0.52	0.53	0.26	1,913,759	68,552	0.358
HSI06C2403D	1.07	110367	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
HSI06C2404A	0.19	110367	0.22	0.34	0.22	0.32	0.31	0.33	0.13	8,153,714	232,963	0.285
HSI06C2404B	0.92	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06C2404C	0.57	110367	-	0.77	0.12	0.77	0.06	-	0.20	1,012	76	0.749
HSI06C2404D	1.62	110367	-	-	-	-	0.62	-	-	-	-	0
HSI06C2404E	0.38	110367	0.42	0.59	0.42	0.56	0.50	0.59	0.18	1,395,254	62,077	0.444
HSI06C2405A	0.63	110367	-	0.72	0.72	0.72	0.02	-	0.09	1	-	0.72
HSI06C2405B	0.96	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06C2405C	0.36	110367	-	0.54	0.40	0.52	0.51	-	0.16	1,362,520	58,755	0.431
HSI06C2405D	0.18	110367	0.21	0.28	0.21	0.27	0.27	0.28	0.09	1,423,915	30,950	0.217
HSI06C2406A	0.85	110367	-	1.27	1.02	1.23	1.20	-	0.38	3,538	382	1.08
HSI06C2406B	0.36	110367	0.39	0.51	0.39	0.49	0.40	-	0.13	692,608	30,651	0.442
HSI06C2406C	0.45	110367	0.50	0.62	0.50	0.62	0.50	-	0.17	4,333	264	0.608
HSI06C2406D	0.25	110367	0.28	0.36	0.27	0.34	0.28	0.36	0.09	373,990	10,760	0.287
HSI06P2403A	0.15	110367	0.11	0.11	0.04	0.05	0.04	0.06	(0.10)	901,195	8,691	0.096
HSI06P2403B	0.05	110367	-	0.03	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.04)	31,613	45	0.014
HSI06P2403C	0.01	110367	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI06P2403D	0.02	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06P2404A	0.25	110367	-	0.21	0.13	0.14	0.13	0.14	(0.11)	7,791,885	132,771	0.17
HSI06P2404B	0.06	110367	-	0.04	0.04	0.04	0.01	0.05	(0.02)	352	1	0.04
HSI06P2404C	0.57	110367	0.48	0.48	0.35	0.36	0.30	0.37	(0.21)	4,014,258	164,721	0.41
HSI06P2404D	0.12	110367	0.10	0.10	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.06)	59,625	443	0.074
HSI06P2405A	0.44	110367	-	0.37	0.28	0.29	0.27	0.31	(0.15)	2,843,388	89,804	0.315
HSI06P2405B	0.18	110367	-	0.16	0.12	0.12	0.11	0.13	(0.06)	3,503,287	47,332	0.135
HSI06P2405C	0.78	110367	-	0.73	0.57	0.59	0.58	0.70	(0.19)	22,596	1,431	0.633
HSI06P2406A	0.31	110367	0.29	0.29	0.22	0.22	0.20	0.23	(0.09)	4,042,936	101,898	0.252
HSI06P2406B	0.50	110367	-	0.43	0.35	0.35	0.28	0.36	(0.15)	7,500	287	0.382
HSI06P2406C	0.70	110367	-	0.64	0.51	0.51	-	0.54	(0.19)	12,524	694	0.553
HSI28C2403A	0.02	110367	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
HSI28C2403B	0.32	110367	0.38	0.63	0.38	0.59	0.59	0.60	0.27	13,104,091	700,015	0.534
HSI28C2403C	0.10	110367	0.11	0.22	0.11	0.19	0.19	0.20	0.09	5,057,416	93,013	0.183
HSI28C2403D	0.04	110367	-	0.07	0.04	0.05	0.05	0.06	0.01	101,431	482	0.047
HSI28C2403E	0.80	110367	0.92	1.31	0.91	1.25	1.25	1.27	0.45	192,658	21,642	1.123
HSI28C2403F	1.51	110367	1.69	2.14	1.68	2.14	2.10	2.14	0.63	2,637	452	1.712
HSI28C2404A	0.08	110367	0.09	0.15	0.09	0.15	0.14	0.15	0.07	286,434	3,511	0.122
HSI28C2404B	0.22	110367	-	0.37	0.25	0.35	0.35	0.36	0.13	6,062,792	193,643	0.319
HSI28C2404C	0.47	110367	0.52	0.73	0.52	0.70	0.70	0.71	0.23	21,142,503	1,400,500	0.662
HSI28C2404D	0.96	110367	-	1.36	1.07	1.30	1.31	1.33	0.34	177,352	20,533	1.157
HSI28C2405A	0.16	110367	0.17	0.25	0.17	0.24	0.23	0.24	0.08	98,659	2,171	0.22
HSI28C2405B	0.54	110367	0.58	0.75	0.58	0.74	0.73	0.74	0.20	14,500,321	1,018,343	0.702
HSI28C2405C	0.29	110367	-	0.43	0.32	0.42	0.42	0.43	0.13	9,227,558	368,810	0.399
HSI28C2405D	0.85	110367	-	1.17	0.93	1.14	1.14	1.15	0.29	429,286	45,243	1.053
HSI28C2406A	0.50	110367	0.55	0.70	0.54	0.67	0.67	0.68	0.17	7,734,444	495,907	0.641
HSI28C2406B	1.00	110367	-	1.11	0.91	1.07	1.08	1.09	0.07	1,820,129	185,354	1.018
HSI28C2406C	1.00	110367	0.37	0.48	0.37	0.47	0.46	0.47	(0.53)	2,082,957	93,081	0.446
HSI28P2403A	0.11	110367	0.08	0.08	0.03	0.04	0.04	0.05	(0.07)	520,630	2,854	0.054

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday March 12, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
HSI28P2403C	0.04	110367	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.01)	2,817	8	0.03
HSI28P2403D	0.40	110367	0.32	0.32	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.21)	5,409,179	126,351	0.233
HSI28P2404A	0.10	110367	0.08	0.08	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.05)	86,016	558	0.064
HSI28P2404B	0.28	110367	0.25	0.25	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.11)	651,049	12,321	0.189
HSI28P2404C	0.58	110367	0.52	0.52	0.36	0.38	0.38	0.39	(0.20)	2,528,673	106,488	0.421
HSI28P2404D	0.04	110367	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	3,002	11	0.037
HSI28P2405A	0.16	110367	-	0.13	0.10	0.11	0.10	0.11	(0.05)	42,460	480	0.113
HSI28P2405B	0.34	110367	0.31	0.31	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.11)	88,828	2,358	0.265
HSI28P2405C	0.61	110367	0.55	0.55	0.43	0.43	0.43	0.44	(0.18)	1,072,340	50,197	0.468
HSI28P2406A	0.15	110367	0.14	0.14	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.05)	61,433	720	0.117
HSI28P2406B	0.52	110367	0.49	0.49	0.38	0.39	0.39	0.40	(0.13)	4,744,509	202,001	0.425
HSI28P2406C	1.00	110367	-	0.29	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.77)	7,102	176	0.247
HSTECH28C2403A	0.55	110367	-	0.80	0.65	0.79	0.81	0.82	0.24	18	1	0.761
HSTECH28C2403B	0.06	110367	-	0.14	0.10	0.14	0.15	0.16	0.08	9,689	108	0.111
HSTECH28C2404A	0.98	110367	-	-	-	-	1.34	1.37	-	-	-	0
HSTECH28C2405A	0.49	110367	-	-	-	-	0.67	0.68	-	-	-	0
HSTECH28P2403A	0.20	110367	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
HSTECH28P2403B	1.53	110367	-	-	-	-	0.53	0.56	-	-	-	0
HSTECH28P2404A	0.08	110367	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	(0.05)	400	1	0.03
HSTECH28P2405A	0.47	110367	-	0.33	0.27	0.27	0.26	0.27	(0.20)	868	26	0.301
ICBC28C2404A	0.14	110367	-	0.13	0.13	0.13	0.13	-	(0.01)	1,014	13	0.13
ICBC28C2407A	0.41	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JD28C2403A	0.13	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JD28C2403B	0.07	110367	-	0.15	0.15	0.15	0.01	-	0.08	300	5	0.15
JD28C2406A	0.53	110367	0.69	0.79	0.69	0.77	0.08	-	0.24	70,897	5,186	0.731
JD28C2408A	1.00	110367	-	0.98	0.90	0.96	-	-	(0.04)	180,000	16,525	0.918
JD41C2406A	0.70	110367	-	0.91	0.90	0.91	0.08	-	0.21	10,040	904	0.9
KUAIISH28C2403A	0.01	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KUAIISH28C2404A	0.10	110367	-	-	-	-	-	0.11	-	-	-	0
KUAIISH28C2406A	0.17	110367	-	0.23	0.20	0.23	0.23	-	0.06	12,028	271	0.225
KUAIISH28C2407A	0.53	110367	-	0.66	0.58	0.66	0.53	-	0.13	48,392	2,984	0.616
KUAIISH41C2406A	0.37	110367	-	0.49	0.39	0.47	-	-	0.10	130,000	5,930	0.456
LENOVO28C2404A	0.11	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LENOVO28C2407A	0.44	110367	-	0.50	0.45	0.49	-	-	0.05	47,386	2,280	0.481
LENOVO41C2406A	0.21	110367	-	0.24	0.23	0.24	-	-	0.03	40,000	950	0.237
MCA5041C2403A	0.01	110367	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	-	750	1	0.01
MCA5041C2406A	0.76	110367	-	0.98	0.94	0.98	0.97	0.98	0.22	631	61	0.969
MCA5041P2403A	1.29	110367	-	-	-	-	0.02	0.05	-	-	-	0
MCA5041P2406A	0.34	110367	-	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	(0.01)	5	-	0.33
MEITUA28C2403A	0.01	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA28C2404A	0.17	110367	-	0.25	0.18	0.23	-	-	0.06	120,500	2,476	0.205
MEITUA28C2406A	0.60	110367	-	0.75	0.62	0.74	0.08	-	0.14	75,285	5,244	0.696
MEITUA28C2407A	1.32	110367	-	1.57	1.57	1.57	0.08	-	0.25	1	-	1.57
MEITUA28P2405A	0.32	110367	-	0.30	0.24	0.24	0.02	-	(0.08)	49,476	1,332	0.269
MEITUA28P2406A	0.13	110367	-	0.13	0.11	0.11	-	-	(0.02)	4,056	49	0.12
MEITUA41C2403A	0.10	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA41C2405A	0.23	110367	-	0.27	0.23	0.27	0.07	-	0.04	20,200	500	0.247
MEITUA41C2405B	0.57	110367	-	0.71	0.59	0.71	0.08	-	0.14	100,000	6,110	0.611
MEITUA41C2406A	0.73	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA41C2406B	1.37	110367	-	-	-	-	0.37	-	-	-	-	0
MEITUA41C2407A	1.00	110367	-	1.19	1.18	1.18	-	-	0.18	2	-	1.185
MEITUA41P2404A	0.19	110367	-	0.17	0.13	0.13	-	-	(0.06)	20,010	300	0.149
MEITUA41P2406A	0.15	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NDX28C2403A	0.06	110367	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
NDX28C2403B	0.80	110367	-	-	-	-	0.83	0.87	-	-	-	0
NDX28C2406A	1.90	110367	-	1.99	1.99	1.99	1.94	1.99	0.09	8	2	1.99
NDX28C2406B	0.51	110367	-	0.53	0.51	0.51	0.51	0.52	-	935	49	0.527
NDX28C2406C	0.78	110367	-	0.80	0.78	0.78	0.78	0.79	-	623	49	0.78
NDX28C2406D	0.32	110367	-	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	0.01	1,366	45	0.326
NDX28P2403A	0.01	110367	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
NDX28P2403B	0.01	110367	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
NDX28P2403C	0.04	110367	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
NDX28P2403D	0.04	110367	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
NDX28P2406A	0.12	110367	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	7,640	84	0.11
NDX28P2406B	0.25	110367	0.24	0.24	0.23	0.24	0.23	0.24	(0.01)	6,928	166	0.239
NDX41C2403A	1.59	110367	-	-	-	-	1.64	1.67	-	-	-	0
NDX41C2403B	1.21	110367	-	-	-	-	1.26	1.29	-	-	-	0
NDX41C2403C	0.34	110367	-	-	-	-	0.11	0.14	-	-	-	0
NDX41C2406A	1.05	110367	-	1.07	1.03	1.05	1.04	1.05	-	1,547	163	1.054
NDX41C2406B	0.36	110367	0.37	0.38	0.35	0.36	0.36	0.37	-	66	2	0.364
NDX41P2403A	0.01	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
NDX41P2403B	0.02	110367	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
NDX41P2403C	0.09	110367	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
NDX41P2403D	0.01	110367	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
NDX41P2406A	0.17	110367	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	110	2	0.16
NDX41P2406B	0.28	110367	0.27	0.28	0.26	0.27	0.26	0.27	(0.01)	357,077	9,641	0.27
NTES41C2404A	0.22	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NTES41C2405A	0.45	110367	-	0.50	0.42	0.50	-	-	0.05	100,002	4,470	0.447
PINGAN28C2403A	0.01	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN28C2404A	0.10	110367	-	-	-	-	-	2.00	-	-	-	0
PINGAN28C2406A	0.21	110367	0.24	0.32	0.23	0.32	0.24	-	0.11	57,122	1,577	0.276
PINGAN28C2407A	0.50	110367	-	0.65	0.52	0.64	0.64	-	0.14	17,158	1,041	0.606
PINGAN28P2403A	0.15	110367	-	0.12	0.11	0.11	-	-	(0.04)	1,014	12	0.115
PINGAN28P2406A	0.13	110367	-	0.07	0.07	0.07	0.01	0.08	(0.06)	10,200	71	0.07
PINGAN41C2403A	0.11	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN41C2404A	0.07	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN41C2404B	0.11	110367	-	0.20	0.19	0.20	-	-	0.09	6,000	117	0.195
PINGAN41C2406A	0.34	110367	-	0.44	0.37	0.44	-	-	0.10	10	-	0.414
PINGAN41C2406B	0.29	110367	-	0.42	0.41	0.41	0.08	-	0.12	36	2	0.419
PINGAN41P2404A	0.13	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5001C2403F	0.02	110367	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	10	-	0.01
SET5001C2403G	0.01	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5001C2404A	0.02	110367	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	600	1	0.02
SET5001C2404T	0.10	110367	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	123	1	0.091
SET5001C2405A	0.14	110367	-	0.15	0.13	0.14	0.13	0.14	-	27,212	379	0.139
SET5001C2406A	0.25	110367	-	0.27	0.23	0.25	0.24	0.25	-	17,382	421	0.242
SET5001C2406F	0.27	110367	-	0.29	0.26	0.27	0.27	0.28	-	147,734	3,991	0.27
SET5001C2406T	0.37	110367	-	0.39	0.36	0.36	0.36	0.37	(0.01)	37,427	1,391	0.371
SET5001C2407A	0.40	110367	0.42	0.43	0.37	0.39	0.38	0.39	(0.01)	212,554	8,334	0.392
SET5001P2403F	0.01	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5001P2403G	0.01	110367	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	102	-	0.01
SET5001P2403H	0.07	110367	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.02)	1,000	5	0.05
SET5001P2404A	0.10	110367	0.09	0.11	0.09	0.11	0.09	0.10	0.01	16,543	161	0.097

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday March 12, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SET5001P2404T	0.20	110367	0.19	0.21	0.19	0.20	0.19	0.20	-	7,949	165	0.207
SET5001P2405A	0.13	110367	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	-	7,531	98	0.13
SET5001P2406A	0.34	110367	0.31	0.35	0.31	0.34	0.34	0.35	-	52,753	1,813	0.343
SET5001P2406F	0.34	110367	0.32	0.34	0.31	0.33	0.32	0.33	(0.01)	156,114	5,151	0.329
SET5001P2406T	0.32	110367	-	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	0.01	14,802	488	0.329
SET5006C2403A	0.01	110367	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5006C2403B	0.01	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006C2403C	0.05	110367	-	0.04	0.03	0.03	0.02	-	(0.02)	699	2	0.031
SET5006C2404A	0.28	110367	0.29	0.30	0.26	0.26	0.26	0.30	(0.02)	151,620	4,205	0.277
SET5006P2403A	0.11	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006P2403C	0.04	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006P2404A	0.28	110367	-	0.28	0.26	0.27	0.25	0.28	(0.01)	192,372	5,098	0.265
SET5013C2403A	0.01	110367	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	2	-	0.01
SET5013C2403B	0.01	110367	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2403C	0.01	110367	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2403D	0.01	110367	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2403E	0.01	110367	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2403F	0.01	110367	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2403G	0.01	110367	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2403H	0.01	110367	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2403I	0.02	110367	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	68,038	68	0.01
SET5013C2403J	0.02	110367	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	5,320	9	0.017
SET5013C2405A	0.77	110367	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.78	-	120	9	0.77
SET5013C2406A	0.26	110367	0.28	0.29	0.24	0.26	0.25	0.26	-	2,428,647	63,571	0.261
SET5013C2406B	0.31	110367	0.33	0.35	0.28	0.31	0.31	0.32	-	2,546,351	80,134	0.314
SET5013C2406C	0.20	110367	0.21	0.22	0.19	0.20	0.20	0.21	-	1,325,033	26,933	0.203
SET5013C2406D	0.44	110367	0.47	0.49	0.41	0.44	0.44	0.45	-	2,311,064	102,600	0.443
SET5013C2406E	0.66	110367	0.70	0.74	0.61	0.66	0.66	0.67	-	564,796	38,040	0.673
SET5013C2410A	0.20	110367	0.21	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	-	820,108	16,742	0.204
SET5013P2403A	0.01	110367	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
SET5013P2403B	0.01	110367	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2403C	0.02	110367	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	19,177	19	0.01
SET5013P2403D	0.02	110367	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	9,070	9	0.01
SET5013P2403E	0.06	110367	0.03	0.05	0.03	0.04	0.04	0.05	(0.02)	193,093	802	0.041
SET5013P2403F	0.01	110367	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2405A	1.14	110367	-	1.13	1.12	1.13	1.12	1.13	(0.01)	94	11	1.122
SET5013P2406A	0.26	110367	0.24	0.27	0.23	0.25	0.25	0.26	(0.01)	781,845	19,776	0.252
SET5013P2406B	0.33	110367	0.31	0.35	0.29	0.32	0.32	0.33	(0.01)	1,562,452	50,331	0.322
SET5013P2406C	0.45	110367	0.42	0.47	0.40	0.43	0.43	0.44	(0.02)	1,948,476	85,582	0.439
SET5013P2406D	1.00	110367	0.54	0.61	0.52	0.57	0.56	0.57	(0.43)	323,443	18,287	0.565
SET5019C2403A	0.02	110367	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	20	-	0.01
SET5019C2403B	0.02	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5019C2403C	0.03	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5019C2403D	0.01	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5019C2403E	0.01	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5019C2403F	0.04	110367	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SET5019C2406A	0.13	110367	-	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	4,536	57	0.125
SET5019C2406B	0.12	110367	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
SET5019C2406C	0.18	110367	-	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	-	81,259	1,515	0.186
SET5019C2406E	0.21	110367	0.23	0.24	0.20	0.21	0.21	0.22	-	196,988	4,261	0.216
SET5019C2406F	0.42	110367	0.42	0.47	0.39	0.42	0.42	0.43	-	179,138	7,614	0.425
SET5019P2403A	0.02	110367	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	331	-	0.01
SET5019P2403B	0.05	110367	0.04	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04	(0.01)	1,961	6	0.032
SET5019P2403C	0.04	110367	-	0.04	0.02	0.04	0.02	0.03	-	421	1	0.026
SET5019P2403D	0.04	110367	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	5,000	20	0.04
SET5019P2403E	0.12	110367	0.12	0.12	0.09	0.10	0.10	0.11	(0.02)	328,516	3,555	0.108
SET5019P2406A	0.41	110367	0.39	0.42	0.38	0.40	0.39	0.40	(0.01)	342,338	13,631	0.398
SET5019P2406B	0.27	110367	0.25	0.28	0.25	0.27	0.26	0.27	-	253,213	6,619	0.261
SET5019P2406C	0.21	110367	-	0.22	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.01)	184,670	3,794	0.205
SET5027C2403A	0.01	110367	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027C2403B	0.01	110367	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027C2403C	0.01	110367	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027C2403D	0.05	110367	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027C2403E	0.01	110367	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027C2403T	0.01	110367	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027C2406A	0.27	110367	0.29	0.30	0.25	0.26	0.27	0.28	(0.01)	209,063	5,694	0.272
SET5027C2406B	0.13	110367	-	0.15	0.12	0.13	0.13	0.14	-	163,143	2,215	0.135
SET5027C2406C	0.25	110367	0.28	0.29	0.24	0.26	0.25	0.26	0.01	166,903	4,308	0.258
SET5027C2406D	0.49	110367	0.54	0.54	0.47	0.50	0.50	0.51	0.01	95,772	4,824	0.503
SET5027C2406T	0.03	110367	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SET5027C2409T	0.17	110367	-	-	-	-	0.17	0.18	-	-	-	0
SET5027P2403A	0.02	110367	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027P2403B	0.03	110367	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	5,780	12	0.02
SET5027P2403T	0.16	110367	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
SET5027P2406A	0.20	110367	0.18	0.21	0.18	0.20	0.19	0.20	-	187,549	3,714	0.198
SET5027P2406B	0.43	110367	-	0.45	0.38	0.43	0.42	0.43	-	296,956	12,510	0.421
SET5027P2406T	0.08	110367	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	6,100	43	0.07
SET5028C2403A	0.01	110367	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5028C2403B	0.02	110367	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
SET5028C2403C	0.04	110367	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
SET5028C2403D	0.06	110367	-	0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	36,265	212	0.058
SET5028C2406A	0.19	110367	-	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	-	192,134	3,806	0.198
SET5028C2409A	0.45	110367	-	0.46	0.43	0.44	0.44	0.45	(0.01)	535,794	24,114	0.45
SET5028P2403A	0.66	110367	-	0.70	0.58	0.66	0.64	0.66	-	1,436	93	0.647
SET5028P2403B	0.12	110367	-	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	(0.01)	22,425	259	0.115
SET5028P2406A	0.31	110367	-	0.32	0.29	0.30	0.30	0.31	(0.01)	273,370	8,385	0.306
SET5028P2409A	0.54	110367	-	0.56	0.52	0.53	0.53	0.54	(0.01)	623,209	33,404	0.536
SET5041C2403A	0.01	110367	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	5,558	6	0.01
SET5041C2403B	0.02	110367	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1,994	2	0.01
SET5041C2403C	0.02	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5041C2403D	0.01	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5041C2403E	0.01	110367	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5041C2403F	0.01	110367	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
SET5041C2403G	0.02	110367	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
SET5041C2403H	0.04	110367	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
SET5041C2403I	0.05	110367	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
SET5041C2406A	0.09	110367	-	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	837	7	0.083
SET5041C2406B	0.32	110367	-	0.35	0.30	0.30	0.31	0.33	(0.02)	65,905	2,100	0.318
SET5041C2406C	0.17	110367	-	0.17	0.15	0.16	0.15	0.16	(0.01)	901	15	0.161
SET5041C2406D	0.19	110367	-	0.20	0.17	0.17	0.17	0.19	(0.02)	63,165	1,150	0.182
SET5041C2406E	0.40	110367	-	0.44	0.38	0.40	0.40	0.41	-	796,741	33,215	0.416
SET5041C2409A	0.22	110367	-	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	-	3,014	72	0.238
SET5041P2403A	0.13	110367	-	0.13	0.11	0.12	0.11	0				

Main Board Quotation

Issue Date Tuesday March 12, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SET5041P2403B	0.07	110367	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
SET5041P2403C	0.05	110367	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	(0.03)	1	-	0.02
SET5041P2406A	0.48	110367	0.50	0.52	0.45	0.49	0.48	0.49	0.01	861,356	41,142	0.477
SET5041P2406B	0.47	110367	-	0.48	0.43	0.47	0.45	0.46	-	61,246	2,756	0.449
SET5041P2409A	0.49	110367	-	0.50	0.47	0.49	0.48	0.49	-	94,272	4,583	0.486
SPX28C2403A	1.52	110367	-	-	-	-	-	2.32	2.36	-	-	0
SPX28C2403B	0.42	110367	-	0.47	0.44	0.44	0.45	0.46	0.02	214	9	0.441
SPX28C2406A	1.03	110367	-	1.10	1.07	1.10	1.07	1.08	0.07	118	13	1.081
SPX28C2406B	0.55	110367	-	0.58	0.57	0.57	0.57	0.58	0.02	232	13	0.578
SPX28P2403A	0.04	110367	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
SPX28P2403B	0.04	110367	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
SPX28P2403C	0.04	110367	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
SPX28P2406A	0.14	110367	-	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.01)	70	1	0.13
SPX28P2406B	0.24	110367	-	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.02)	500	11	0.22
SPX41C2403A	2.44	110367	-	-	-	-	2.36	2.42	-	-	-	0
SPX41C2403B	0.74	110367	-	-	-	-	0.85	0.88	-	-	-	0
SPX41C2406A	1.14	110367	-	1.20	1.18	1.18	1.17	1.18	0.04	410	48	1.181
SPX41C2406B	0.52	110367	-	0.46	0.46	0.46	0.44	0.45	(0.06)	10	-	0.46
SPX41P2403A	0.05	110367	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	(0.04)	4,000	4	0.01
SPX41P2403B	0.01	110367	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
SPX41P2403C	0.01	110367	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
SPX41P2406A	0.15	110367	-	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	(0.01)	19	-	0.14
SPX41P2406B	0.27	110367	0.25	0.25	0.24	0.25	0.24	0.25	(0.02)	2,784	68	0.242
SUNNY28C2406A	0.04	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY28C2407A	0.10	110367	-	0.21	0.17	0.21	-	-	0.11	1,032	22	0.209
SUNNY28C2408A	1.00	110367	-	0.43	0.38	0.43	0.38	-	(0.57)	150,000	6,165	0.411
SUNNY41C2403A	0.09	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY41C2405A	0.09	110367	-	-	-	-	0.01	0.09	-	-	-	0
SUNNY41C2406A	0.32	110367	-	0.44	0.37	0.44	0.08	-	0.12	54,004	2,172	0.402
SUNNY41C2407A	0.37	110367	-	0.50	0.42	0.50	-	-	0.13	100,010	4,420	0.442
TENCEN28C2403A	0.01	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28C2403B	0.04	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28C2403C	0.02	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28C2405A	0.08	110367	-	0.11	0.09	0.11	0.01	0.15	0.03	18,115	182	0.1
TENCEN28C2405B	0.21	110367	0.25	0.32	0.25	0.31	0.08	-	0.10	245,673	6,824	0.277
TENCEN28P2404A	0.15	110367	-	0.11	0.08	0.08	0.01	-	(0.07)	15,020	140	0.093
TENCEN41C2403A	0.10	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN41C2405A	0.06	110367	-	0.10	0.07	0.08	-	-	0.02	5	-	0.084
TENCEN41C2406A	0.19	110367	-	0.27	0.23	0.27	0.04	-	0.08	120,000	2,920	0.243
TENCEN41P2405A	0.64	110367	-	0.49	0.43	0.43	-	-	(0.21)	40,000	1,850	0.462
TRIPDC41C2403A	0.58	110367	-	0.75	0.71	0.75	-	-	0.17	2	-	0.73
TRIPDC41C2407A	0.56	110367	-	0.54	0.47	0.54	-	-	(0.02)	60,000	2,930	0.488
XIAOMI28C2403A	0.07	110367	-	0.22	0.19	0.22	0.02	0.21	0.15	700	13	0.19
XIAOMI28C2404A	0.04	110367	-	0.06	0.01	0.01	0.01	0.10	(0.03)	101	1	0.059
XIAOMI28C2407A	0.20	110367	-	0.37	0.30	0.36	0.16	0.44	0.16	96,006	3,220	0.335
XIAOMI41C2403A	0.11	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI41C2404A	0.03	110367	-	0.05	0.04	0.05	0.01	-	0.02	2,295	11	0.048
XIAOMI41C2405A	0.15	110367	-	0.31	0.27	0.30	0.10	-	0.15	42,216	1,211	0.286
XIAOMI41C2406A	0.16	110367	-	0.31	0.25	0.30	0.08	0.38	0.14	48,737	1,298	0.266
XIAOMI41P2404A	0.33	110367	-	0.18	0.14	0.14	0.14	-	(0.19)	61,796	1,042	0.168
ZIJIN28C2403A	0.23	110367	-	0.22	0.20	0.21	-	-	(0.02)	80,000	1,670	0.208
ZIJIN28C2407A	0.75	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ZIJIN28C2408A	0.32	110367	-	0.32	0.31	0.31	0.01	-	(0.01)	4,056	128	0.315
ZIJIN41C2403A	0.34	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ZIJIN41C2407A	0.40	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday March 12, 2024

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

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday March 12, 2024

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

Foreign Board Quotation

Issue Date : Tuesday March 12, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
Agro & Food Indt	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AU	8.75	110367	8.80	8.85	8.65	8.80	8.80	8.85	0.05	11,306.00	9,862.00	00 8.7
JCKH	0.04	110367	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	3,404.00	12.00	00 0.0
JCKH-W1	0.01	110367	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	00 0.0
JCKH-W2	0.02	110367	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	6.00	-	00 0.0
KASET	1.26	110367	1.23	1.30	1.23	1.27	1.26	1.27	0.01	11.00	1.00	00 1.2
MUD	1.78	110367	-	1.79	1.73	1.79	1.74	1.79	0.01	3.00	1.00	00 1.7
NTSC	15.80	110367	-	16.00	15.70	15.80	15.70	16.00	-	42.00	66.00	00 15.7
TACC	4.80	110367	4.80	4.84	4.78	4.82	4.80	4.82	0.02	8,024.00	3,862.00	00 4.8
TMILL	3.74	110367	3.78	3.86	3.76	3.86	3.84	3.86	0.12	1,049.00	398.00	00 3.7
WINNER	2.24	110367	2.20	2.20	2.16	2.20	2.18	2.20	(0.04)	2,295.00	504.00	00 2.1
XO	22.70	110367	24.90	26.50	24.80	26.25	26.00	26.25	3.55	120,307.00	308,506.00	00 25.6
Consumer Produ	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALPHAX	0.46	110367	0.46	0.53	0.44	0.50	0.50	0.51	0.04	565,665.00	27,203.00	00 0.4
BGT	0.79	110367	-	0.80	0.77	0.79	0.78	0.79	-	2,204.00	171.00	00 0.7
DOD	3.26	110367	3.28	3.32	3.28	3.30	3.28	3.30	0.04	1,673.00	551.00	00 3.2
ECF	0.97	110367	-	0.98	0.96	0.97	0.96	0.97	-	6,027.00	587.00	00 0.9
ECF-W4	0.01	110367	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	2,040.00	2.00	00 0.0
EFORL	0.22	110367	0.22	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	-	38,699.00	822.00	00 0.2
EFORL-W6	0.04	110367	-	0.05	0.03	0.04	0.03	0.05	-	12,252.00	43.00	00 0.0
EURO	7.20	110367	7.25	7.45	7.25	7.30	7.25	7.30	0.10	12,095.00	8,865.00	00 7.3
HPT	0.67	110367	0.67	0.68	0.63	0.64	0.64	0.65	(0.03)	102,091.00	6,608.00	00 0.6
IP	8.35	110367	8.40	8.40	8.25	8.35	8.35	8.40	-	973.00	810.00	00 8.3
IP-W2	0.42	110367	0.43	0.44	0.41	0.41	0.40	0.41	(0.01)	2,194.00	92.00	00 0.4
ITTHI	2.00	110367	2.10	2.20	2.02	2.12	2.10	2.12	0.12	104,424.00	22,304.00	00 2.1
JSP	2.20	110367	2.20	2.28	2.18	2.22	2.22	2.24	0.02	2,617.00	583.00	00 2.2
JSP-W1	0.14	110367	-	0.15	0.13	0.14	0.13	0.14	-	6,389.00	88.00	00 0.1
JUBILE	16.20	110367	16.20	16.20	16.10	16.20	16.10	16.20	-	883.00	1,429.00	00 16.1
MGI	39.25	110367	40.50	44.75	39.25	43.50	43.25	43.50	4.25	41,276.00	174,229.00	00 42.2
MOONG	2.22	110367	-	2.24	2.18	2.18	2.18	2.20	(0.04)	1,270.00	281.00	00 2.2
NPK	15.10	110367	-	17.00	15.10	17.00	16.00	17.00	1.90	11.00	18.00	00 16.2
SMD	6.85	110367	6.85	6.90	6.75	6.90	6.80	6.90	0.05	1,997.00	1,362.00	00 6.8
TM	1.89	110367	1.88	2.00	1.88	1.91	1.90	1.91	0.02	1,655.00	318.00	00 1.9
TM-W1	0.19	110367	-	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	-	130.00	2.00	00 0.1
WARRIX	5.55	110367	5.55	5.60	5.45	5.45	5.45	5.50	(0.10)	20,576.00	11,303.00	00 5.4
WINMED	2.92	110367	-	2.96	2.86	2.90	2.90	2.92	(0.02)	257.00	75.00	00 2.9
Financials	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ACAP	0.33	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
AF	0.78	110367	0.78	0.80	0.78	0.80	0.78	0.80	0.02	337.00	26.00	00 0.7
AIRA	1.80	110367	1.92	1.92	1.74	1.74	1.74	1.90	(0.06)	201.00	37.00	00 1.8
ASN	1.85	110367	1.86	1.90	1.82	1.90	1.82	1.90	0.05	76.00	14.00	00 1.8
BROOK	0.66	110367	0.67	0.69	0.66	0.66	0.66	0.67	-	1,650,264.00	110,868.00	00 0.6
BROOK-W6	0.14	110367	0.15	0.15	0.13	0.14	0.13	0.14	-	132,079.00	1,804.00	00 0.1
BROOK-W7	0.30	110367	0.31	0.32	0.30	0.30	0.30	0.31	-	22,866.00	701.00	00 0.3
GCAP	0.50	110367	0.50	0.51	0.49	0.49	0.49	0.50	(0.01)	7,562.00	378.00	00 0.4
KCC	3.26	110367	3.30	3.30	3.20	3.24	3.24	3.26	(0.02)	10,382.00	3,368.00	00 3.2
LIT	0.96	110367	-	0.97	0.94	0.96	0.95	0.96	-	447.00	42.00	00 0.9
LIT-W2	0.14	110367	-	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.01)	3,038.00	40.00	00 0.1
MITSIB	0.83	110367	0.83	0.86	0.82	0.83	0.83	0.84	-	2,638.00	221.00	00 0.8
SGF	0.38	110367	0.39	0.40	0.39	0.39	0.39	0.40	0.01	3,565.00	139.00	00 0.3
SGF-P1	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
SGF-Q1	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
TQR	7.15	110367	7.15	7.15	7.00	7.10	7.10	7.15	(0.05)	87.00	61.00	00 7.0
Industrials	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADB	0.92	110367	0.92	0.93	0.91	0.93	0.91	0.93	0.01	3,316.00	303.00	00 0.9
BM	2.86	110367	2.86	2.88	2.86	2.88	2.86	2.88	0.02	2,191.00	627.00	00 2.8
BM-W3	1.60	110367	-	-	-	-	1.50	1.60	-	-	-	00 0.0
CHO	0.15	110367	0.15	0.16	0.14	0.16	0.15	0.16	0.01	168,931.00	2,477.00	00 0.1
CHO-W3	0.01	110367	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	500.00	1.00	00 0.0
CHOW	1.71	110367	-	1.71	1.68	1.70	1.70	1.71	(0.01)	1,057.00	179.00	00 1.6
CIG	0.08	110367	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	-	22,643.00	178.00	00 0.0
CIG-W10	0.05	110367	-	-	-	-	0.04	0.07	-	-	-	00 0.0
CIG-W9	0.05	110367	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	4,563.00	23.00	00 0.0
COLOR	1.32	110367	-	-	-	-	1.33	1.36	-	-	-	00 0.0
COLOR-W2	0.02	110367	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	5,480.00	7.00	00 0.0
CPR	4.04	110367	4.06	4.08	4.00	4.06	4.02	4.06	0.02	808.00	325.00	00 4.0
FPI	2.44	110367	2.44	2.46	2.40	2.44	2.44	2.46	-	2,897.00	703.00	00 2.4
GTB	0.71	110367	0.71	0.73	0.71	0.71	0.71	0.72	-	1,335.00	95.00	00 0.7
KCM	0.37	110367	-	0.39	0.37	0.38	0.37	0.38	0.01	7,094.00	269.00	00 0.3
KJL	7.55	110367	7.70	7.75	7.60	7.60	7.60	7.65	0.05	3,809.00	2,916.00	00 7.6
KUMWEL	1.77	110367	1.77	1.80	1.77	1.80	1.75	1.80	0.03	339.00	61.00	00 1.7
KWM	1.54	110367	1.54	1.57	1.52	1.56	1.55	1.56	0.02	11,564.00	1,797.00	00 1.5
MBAX	3.00	110367	3.00	3.00	2.94	3.00	2.96	3.00	-	921.00	273.00	00 2.9
MBAX-W2	0.17	110367	-	0.19	0.16	0.19	0.17	0.19	0.02	9.00	-	00 0.1
MGT	2.54	110367	-	2.64	2.54	2.60	2.56	2.60	0.06	3,238.00	850.00	00 2.6
MTW	2.48	110367	2.52	2.64	2.46	2.58	2.58	2.60	0.10	51,316.00	13,118.00	00 2.5
NDR	1.23	110367	1.29	1.29	1.19	1.20	1.20	1.21	(0.03)	734.00	90.00	00 1.2
NDR-W2	0.01	110367	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1.00	-	00 0.0
PACO	1.80	110367	1.81	1.82	1.80	1.81	1.81	1.82	0.01	2,091.00	380.00	00 1.8
PACO-W1	0.22	110367	-	0.23	0.20	0.23	0.22	0.23	0.01	2,570.00	58.00	00 0.2
PDG	2.52	110367	-	2.52	2.48	2.50	2.50	2.52	(0.02)	39.00	10.00	00 2.4
PIMO	1.50	110367	1.52	1.53	1.50	1.52	1.52	1.53	0.02	6,417.00	973.00	00 1.5
PPM	2.46	110367	2.50	2.50	2.42	2.44	2.44	2.48	(0.02)	3,809.00	943.00	00 2.4
PPM-W2	0.04	110367	-	0.06	0.04	0.04	0.04	0.05	-	1,351.00	7.00	00 0.0
PRAPAT	1.66	110367	1.68	1.79	1.65	1.72	1.72	1.73	0.06	77,107.00	13,331.00	00 1.7
RWI	0.59	110367	0.58	0.59	0.57	0.58	0.58	0.59	(0.01)	1,886.00	109.00	00 0.5
RWI-W3	0.01	110367	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	00 0.0
SAF	0.86	110367	0.89	0.90	0.86	0.88	0.88	0.89	0.02	1,551.00	136.00	00 0.8
SALEE	0.76	110367	0.77	0.77	0.76	0.77	0.76	0.78	0.01	2,032.00	156.00	00 0.7
SANKO	1.70	110367	1.70	1.73	1.68	1.71	1.70	1.71	0.01	58,890.00	10,049.00	00 1.7
SCL	1.80	110367	1.81	1.96	1.80	1.89	1.89	1.90	0.09	173,997.00	32,961.00	00 1.8
SELIC	2.50	110367	2.44	2.48	2.44	2.48	2.46	2.48	(0.02)	1,520.00	374.00	00 2.4
SFT	4.00	110367	-	-	-	-	3.92	4.00	-	-	-	00 0.0
STP	13.30	110367	13.40	13.70	12.60	12.70	12.70	12.80	(0.60)	7,999.00	10,353.00	00 12.9
SWC	4.42	110367	-	4.40	4.10	4.10	4.10	4.14	(0.32)	1,209.00	502.00	00 4.1
TMC	1.94	110367	1.94	1.95	1.92	1.92	1.92	1.95	(0.02)	640.00	124.00	00 1.9
TMC-W2	0.35	110367	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.01)	760.00	26.00	00 0.3
TMI	1.12	110367	-	1.14	1.12	1.14	1.13	1.14	0.02	1,719.00	193.00	00 1.1
TMI-W2	0.15	110367	-									

Foreign Board Quotation

Issue Date : Tuesday March 12, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
A5-W3	0.07	110367	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	9,943.00	69.00	00 0.0
ALL	0.03	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
ARIN	3.10	110367	3.10	3.18	3.00	3.10	3.04	3.14	-	483.00	147.00	00 3.0
ARROW	6.40	110367	-	6.40	6.40	6.40	6.40	6.50	-	41.00	26.00	00 6.4
BC	1.39	110367	1.36	1.36	1.32	1.32	1.32	1.35	(0.07)	4,323.00	581.00	00 1.3
BLESS	0.61	110367	-	0.61	0.60	0.61	0.60	0.61	-	1,023.00	62.00	00 0.6
BSM	2.60	110367	-	2.58	2.48	2.58	2.50	2.58	(0.02)	1,253.00	315.00	00 2.5
BTW	0.29	110367	0.29	0.29	0.28	0.29	0.28	0.29	-	1,197.00	34.00	00 0.2
CAZ	3.78	110367	3.64	3.66	3.58	3.60	3.58	3.60	(0.18)	3,934.00	1,424.00	00 3.6
CHEWA	0.50	110367	0.50	0.51	0.50	0.51	0.50	0.51	0.01	1,120.00	56.00	00 0.5
CPANEL	6.15	110367	-	6.15	6.00	6.10	6.05	6.10	(0.05)	585.00	355.00	00 6.0
CPANEL-W1	1.98	110367	-	1.95	1.74	1.95	1.71	1.95	(0.03)	8.00	1.00	00 1.7
CRD	0.48	110367	0.49	0.51	0.48	0.50	0.49	0.50	0.02	6,505.00	324.00	00 0.4
DHOUSE	0.60	110367	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.61	-	395.00	24.00	00 0.6
DIMET	0.26	110367	0.26	0.26	0.25	0.26	0.25	0.26	-	2,766.00	70.00	00 0.2
DPAINTE	2.64	110367	2.62	2.66	2.54	2.56	2.56	2.58	(0.08)	3,033.00	785.00	00 2.5
FLOYD	1.16	110367	-	1.23	1.18	1.22	1.20	1.22	0.06	1,634.00	198.00	00 1.2
FLOYD-W1	0.03	110367	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	2,683.00	8.00	00 0.0
HYDRO	0.26	110367	0.26	0.28	0.24	0.28	0.26	0.28	0.02	2,214.00	58.00	00 0.2
HYDRO-W2	0.05	110367	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	249.00	1.00	00 0.0
IND	0.95	110367	0.97	0.97	0.93	0.95	0.94	0.95	-	838.00	79.00	00 0.9
JAK	1.31	110367	-	1.30	1.29	1.30	1.29	1.30	(0.01)	35.00	5.00	00 1.2
K	1.29	110367	1.28	1.30	1.28	1.28	1.28	1.29	(0.01)	409.00	53.00	00 1.2
K-W2	0.39	110367	-	0.38	0.36	0.37	0.36	0.37	(0.02)	687.00	25.00	00 0.3
KUN	1.64	110367	-	1.63	1.58	1.62	1.58	1.62	(0.02)	26.00	4.00	00 1.5
KUN-W1	0.01	110367	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1.00	-	00 0.0
KUN-W2	0.08	110367	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	00 0.0
META	0.17	110367	0.15	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.02)	113,347.00	1,709.00	00 0.1
META-W7	0.01	110367	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	572.00	1.00	00 0.0
PANEL	2.76	110367	2.76	2.80	2.68	2.68	2.68	2.70	(0.08)	45,506.00	12,439.00	00 2.7
PPS	0.44	110367	0.44	0.49	0.43	0.48	0.47	0.48	0.04	121,433.00	5,607.00	00 0.4
PRI	19.10	110367	19.10	19.20	18.90	19.10	19.00	19.10	-	6,879.00	13,121.00	00 19.0
PROS	1.18	110367	1.54	1.54	1.19	1.54	1.53	-	0.36	109,032.00	15,426.00	00 1.4
PROS-W1	0.28	110367	0.56	0.61	0.30	0.60	0.60	0.61	0.32	735,046.00	38,370.00	00 0.5
PROUD	1.70	110367	1.79	1.79	1.69	1.70	1.69	1.71	-	2,783.00	483.00	00 1.7
PSG	0.70	110367	0.70	0.71	0.69	0.69	0.69	0.70	(0.01)	160,388.00	11,138.00	00 0.6
SENX	0.52	110367	0.62	0.68	0.53	0.68	0.67	-	0.16	298,416.00	18,899.00	00 0.6
SENX-W1	0.02	110367	-	0.03	0.01	0.02	0.02	0.03	-	153,596.00	309.00	00 0.0
SK	0.88	110367	0.89	0.91	0.88	0.89	0.88	0.89	0.01	36,932.00	3,297.00	00 0.8
SMART	1.07	110367	1.07	1.09	1.05	1.06	1.06	1.07	(0.01)	99,176.00	10,588.00	00 1.0
SSS	0.71	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
STC	0.63	110367	0.64	0.66	0.64	0.66	0.64	0.66	0.03	2,615.00	170.00	00 0.6
SVR	1.48	110367	1.48	1.49	1.48	1.49	1.49	1.50	0.01	2,836.00	421.00	00 1.4
TAPAC	1.50	110367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
THANA	1.76	110367	-	1.75	1.74	1.75	1.73	1.75	(0.01)	466.00	81.00	00 1.7
TIGER	0.97	110367	-	0.98	0.96	0.96	0.96	0.97	(0.01)	87.00	8.00	00 0.9
TITLE	4.24	110367	4.20	4.24	4.16	4.24	4.18	4.24	-	2,474.00	1,037.00	00 4.1
YONG	2.06	110367	2.06	2.14	2.06	2.08	2.06	2.08	0.02	15,670.00	3,274.00	00 2.0
Resources	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ABM	1.36	110367	1.41	1.41	1.35	1.36	1.36	1.38	-	109.00	15.00	00 1.3
ABM-W1	0.16	110367	0.14	0.16	0.14	0.16	0.15	0.16	-	147.00	2.00	00 0.1
GTV	0.14	110367	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	53,671.00	714.00	00 0.1
PSTC	0.50	110367	0.51	0.54	0.50	0.51	0.50	0.51	0.01	147,592.00	7,631.00	00 0.5
PSTC-W2	0.06	110367	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.01)	101,991.00	555.00	00 0.0
PTC	2.00	110367	-	2.02	2.00	2.02	2.02	2.04	0.02	767.00	155.00	00 2.0
SAAM	7.65	110367	-	7.70	7.55	7.70	7.65	7.70	0.05	2,400.00	1,836.00	00 7.6
SAAM-W2	0.15	110367	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	(0.01)	325.00	5.00	00 0.1
SR	0.62	110367	0.57	0.62	0.57	0.62	0.58	0.62	-	2,255.00	129.00	00 0.5
STOWER	0.11	110367	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	-	38,921.00	429.00	00 0.1
STOWER-W4	0.01	110367	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	00 0.0
TAKUNI	1.27	110367	1.27	1.31	1.27	1.28	1.28	1.29	0.01	40,173.00	5,180.00	00 1.2
TPCH	7.05	110367	7.10	7.10	6.95	7.00	7.00	7.05	(0.05)	3,371.00	2,372.00	00 7.0
TRT	2.94	110367	2.88	2.94	2.88	2.90	2.90	2.92	(0.04)	1,539.00	447.00	00 2.9
UMS	0.60	110367	-	0.60	0.60	0.60	0.59	0.62	-	1.00	-	00 0.6
Services	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADD	5.55	110367	-	5.65	5.45	5.65	5.55	5.65	0.10	544.00	303.00	00 5.5
AKP	1.10	110367	1.12	1.14	1.06	1.10	1.08	1.10	-	6,002.00	660.00	00 1.0
AMA	4.54	110367	4.54	4.58	4.52	4.54	4.54	4.56	-	659.00	300.00	00 4.5
AMARC	1.40	110367	-	1.47	1.41	1.42	1.41	1.42	0.02	821.00	117.00	00 1.4
ARIP	0.73	110367	-	0.74	0.72	0.72	0.72	0.73	(0.01)	2,938.00	213.00	00 0.7
ATP30	1.01	110367	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.01	(0.01)	9,332.00	936.00	00 1.0
AUCT	10.10	110367	10.20	10.20	10.00	10.00	10.00	10.10	(0.10)	14,690.00	14,771.00	00 10.0
BIS	3.30	110367	3.30	3.30	3.26	3.30	3.28	3.30	-	570.00	187.00	00 3.2
BOL	7.30	110367	7.25	7.30	7.20	7.25	7.20	7.25	(0.05)	4,004.00	2,905.00	00 7.2
CEYE	4.42	110367	4.44	4.46	4.38	4.42	4.40	4.42	-	14,765.00	6,514.00	00 4.4
CHIC	0.62	110367	0.62	0.64	0.62	0.63	0.59	0.63	0.01	2,423.00	151.00	00 0.6
CMO	1.01	110367	0.99	1.06	0.92	0.96	0.96	0.97	(0.05)	58,398.00	5,794.00	00 0.9
D	3.70	110367	3.72	3.90	3.72	3.86	3.84	3.86	0.16	14,799.00	5,659.00	00 3.8
DEXON	2.12	110367	-	2.16	2.12	2.12	2.12	2.14	-	345.00	73.00	00 2.1
DV8	0.44	110367	-	0.45	0.44	0.44	0.44	0.45	-	628.00	28.00	00 0.4
DV8-W2	0.11	110367	-	-	-	-	0.09	0.11	-	-	-	00 0.0
ETE	1.31	110367	1.30	1.39	1.28	1.30	1.30	1.31	(0.01)	61,423.00	8,240.00	00 1.3
FSMART	6.45	110367	6.50	6.55	6.40	6.40	6.40	6.45	(0.05)	2,748.00	1,767.00	00 6.4
FVC	0.85	110367	0.85	0.86	0.84	0.84	0.84	0.86	(0.01)	8,956.00	759.00	00 0.8
GFC	11.00	110367	11.10	11.30	11.00	11.00	10.90	11.00	-	7,164.00	7,913.00	00 11.0
GLORY	1.46	110367	1.44	1.44	1.41	1.44	1.41	1.44	(0.02)	243.00	34.00	00 1.4
GLORY-W1	0.55	110367	0.53	0.56	0.52	0.55	0.54	0.55	-	205.00	11.00	00 0.5
GSC	1.70	110367	-	1.75	1.61	1.75	1.70	1.75	0.05	904.00	153.00	00 1.6
HARN	2.32	110367	2.32	2.32	2.28	2.30	2.30	2.32	(0.02)	2,703.00	620.00	00 2.2
HEALTH	1.75	110367	-	1.77	1.77	1.77	1.74	1.87	0.02	1.00	-	00 1.7
HL	11.00	110367	11.10	11.10	10.80	11.00	10.80	11.00	-	1,179.00	1,287.00	00 10.9
IMH	7.00	110367	-	7.05	6.90	6.95	6.90	6.95	(0.05)	552.00	385.00	00 6.9
JPARK	7.10	110367	7.10	7.15	7.00	7.15	7.15	7.20	0.05	70,536.00	49,882.00	00 7.0
KGEN	0.80	110367	0.81	0.81	0.79	0.79	0.79	0.80	(0.01)	3,199.00	254.00	00 0.7
KGEN-W2	0.34	110367	0.33	0.35	0.33	0.35	0.33	0.35	0.01	3,985.00	134.00	00 0.3
KK	1.94	110367	-	1.93	1.89	1.93	1.91	1.94	(0.01)	45.00	9.00	00 1.9
KLINIQ	39.75	110367	39.50	41.00	39.50	41.00	40.75	41.00	1.25	13,966.00	56,687.00	00 40.5

