

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

Friday January 19, 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
BBL	144.50	4,089,757	-0.3%
KBANK	125.50	4,064,626	-2.7%
PTT	34.25	1,824,649	1.5%
SCB	105.00	1,795,169	2.4%
TTB	1.69	1,504,538	5.6%
CRC	35.25	1,324,742	-5.4%
CPALL	53.75	1,136,843	1.4%
KTB	18.10	1,073,805	1.7%
AOT	60.75	992,159	-1.2%
HSI28P2402C	1.17	969,547	4.5%

Gainers and Losers	
Gainers	206
Losers	259
Unchanged	187

Volume by Board (Lot)	
Main Board	15,989,388,447
Foreign Board	20,336
Total	15,989,408,783

Value by Board (Mn.Bt.)	
Main Board	49,102.64
Foreign Board	163.56
Total	49,266.20

Top Ten Gainers		
Stock	Last	Value '000
HKEX28C2401A	0.04	0
AURA01C2403A	0.02	0
AWC01P2402X	0.02	4
BANPU01C2402A	0.02	0
CPALL13C2403A	0.02	0
EA01C2403A	0.02	0
KBANK01P2402X	0.02	0
PTTEP19C2403A	0.02	0
SCB01C2402A	0.02	0
SET5027C2403A	0.02	0

Top Ten Losers		
Stock	Last	Value '000
HMPRO11C2407T	0.16	101
PINGAN41C2406A	0.16	0
PTG01C2403A	0.01	0
HKEX41C2406A	0.20	0
IVL01C2403A	0.01	3
ICBC28C2407A	0.22	112
XIAOMI41C2406A	0.22	2
CATHAY28C2407A	0.25	1,020
CPALL19C2406A	0.27	1,943
RBF19P2406A	0.30	182

Movements in SET and Sectorial Indices						
	Open	High	Low	Close	Change	%Change
.SET	1,384.84	1,389.26	1,378.28	1,382.51	4.58	0.33
.SET50	845.84	849.15	842.24	839.96	3.88	0.46
.SET100	1,876.21	1,883.49	1,868.43	1,864.49	8.27	0.45
.SETHD	1,102.75	1,107.39	1,099.93	1,105.17	6.67	0.61
.MAI	893.41	895.94	886.96	412.50	1.77	0.43
.AGRI	191.57	192.04	188.75	189.19	(1.20)	(0.63)
.BANK	369.11	371.12	366.57	370.72	3.39	0.92
.CONMAT	7,297.67	7,342.16	7,275.56	7,279.44	10.90	0.15
.PETRO	684.90	686.16	671.54	672.49	(7.82)	(1.15)
.COMM	30,074.24	30,233.12	29,561.66	29,757.72	(182.05)	(0.61)
.ICT	149.06	150.53	148.84	150.53	1.48	0.99
.ETRON	10,394.37	10,537.27	10,260.61	10,351.66	122.99	1.20
.ENERG	20,221.29	20,390.26	20,214.41	20,312.67	208.87	1.04
.MEDIA	29.91	30.14	29.78	29.83	(0.03)	(0.10)
.FIN	3,218.42	3,241.67	3,193.91	3,215.89	11.14	0.35
.FOOD	10,878.58	10,906.27	10,795.35	10,815.79	(33.80)	(0.31)
.HEALTH	6,690.49	6,723.83	6,661.27	6,704.71	49.57	0.74
.TOURISM	533.87	539.82	533.17	534.92	4.67	0.88
.HOME	20.09	20.11	19.96	20.00	(0.11)	(0.55)
.INSUR	8,574.91	8,669.68	8,543.09	8,585.78	48.05	0.56
.MINE	-	-	-	-	-	-
.PKG	3,333.18	3,351.73	3,300.73	3,302.67	(5.16)	(0.16)
.PERSON	89.59	90.35	88.41	88.85	(0.68)	(0.76)
.PROF	379.14	381.10	372.27	374.30	(2.87)	(0.76)
.PROP	225.22	226.01	223.66	224.45	(0.19)	(0.08)
.PAPER	3,319.49	3,375.76	3,319.49	3,319.49	-	-
.FASHION	648.26	649.78	645.15	647.07	1.28	0.20
.TRANS	305.20	306.04	299.75	299.75	(4.10)	(1.35)
.AUTO	461.49	464.88	457.72	457.97	(2.10)	(0.46)
.IMM	21.31	21.36	21.10	21.23	(0.02)	(0.09)
.PFUND	148.43	148.53	147.70	130.03	(0.02)	(0.02)
.STEEL	27.78	27.94	27.28	27.51	(0.16)	(0.58)

ASP's Daily Quotation Report

Friday January 19, 2024



Main Board Quotation

Issue Date Friday January 19, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
POMPUI	2.16	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAFARI	2.40	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WORLD	2.10	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Agribusiness												
EE	0.27	180167	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	-	4,230	115	0.271
EE-W1	0.03	180167	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	11,547	35	0.029
GFPT	11.40	180167	11.50	11.50	11.20	11.30	11.20	11.30	(0.10)	4,792	5,424	11.318
LEE	2.28	180167	-	2.36	2.28	2.34	2.28	2.30	0.06	174	40	2.299
NER	5.15	180167	5.20	5.20	5.05	5.10	5.10	5.15	(0.05)	41,482	21,314	5.138
PPPM	0.04	180167	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.01	1,555	7	0.046
PPPM-W4	0.02	180167	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
STA	17.00	180167	17.10	17.20	16.70	16.70	16.70	16.80	(0.30)	24,538	41,584	16.946
STA01C2402A	0.02	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA01C2404A	0.39	180167	-	0.39	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.04)	7,439	279	0.375
STA01P2402X	0.05	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA06C2401A	0.03	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STA11C2402T	0.09	180167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
STA11C2407T	0.42	180167	-	0.43	0.40	0.40	0.39	0.40	(0.02)	9,180	384	0.418
STA13C2405A	0.41	180167	-	0.41	0.38	0.38	0.37	0.38	(0.03)	76,238	3,048	0.399
STA19C2406A	0.37	180167	-	0.38	0.35	0.35	0.34	0.35	(0.02)	109,436	4,100	0.374
TEGH	3.00	180167	3.00	3.02	2.98	3.00	2.96	3.00	-	5,884	1,761	2.993
TFM	6.70	180167	-	6.85	6.70	6.70	6.70	6.85	-	115	78	6.766
TRUBB	1.29	180167	1.29	1.31	1.28	1.31	1.30	1.31	0.02	31,206	4,033	1.292
TRUBB-W2	0.13	180167	0.14	0.14	0.12	0.13	0.12	0.13	-	4,895	61	0.125
UPOIC	6.30	180167	-	6.70	6.30	6.35	6.35	6.40	0.05	633	410	6.483
UVAN	8.55	180167	8.50	8.60	8.50	8.55	8.50	8.55	-	4,226	3,613	8.55
VPO	0.75	180167	-	0.76	0.74	0.76	0.75	0.76	0.01	2,376	179	0.752
Banking												
BAY	27.00	180167	27.50	27.75	27.25	27.50	27.25	27.50	0.50	4,479	12,313	27.491
BBL	145.00	180167	146.50	146.50	144.00	144.50	144.00	144.50	(0.50)	282,108	4,089,757	144.971
BBL06C2403A	0.04	180167	-	0.05	0.04	0.04	-	-	-	3	-	0.043
BBL11C2404A	0.08	180167	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.01)	4,004	28	0.07
BBL11C2406A	0.26	180167	0.27	0.27	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.02)	21,626	546	0.252
BBL11P2402A	0.25	180167	0.21	0.27	0.21	0.26	0.25	0.26	0.01	73,588	1,779	0.241
BBL13C2403A	0.02	180167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	(0.01)	1,800	2	0.01
BBL13C2404A	0.07	180167	-	0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.02)	502	3	0.061
BBL13C2405A	0.18	180167	0.20	0.20	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.01)	198,657	3,709	0.186
BBL13P2404A	0.42	180167	0.39	0.45	0.39	0.44	0.44	0.46	0.02	164,128	6,791	0.413
BBL19C2403A	0.02	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BBL19C2404A	0.07	180167	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	60,022	420	0.07
BBL19C2405A	0.18	180167	0.20	0.20	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	50,603	935	0.184
BBL19P2406A	1.00	180167	-	0.44	0.42	0.44	0.44	0.46	(0.56)	99,738	4,330	0.434
BBL41C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BBL41C2403A	0.09	180167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BBL41C2404A	0.07	180167	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.01)	202	1	0.06
BBL41C2405A	0.15	180167	0.17	0.17	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	49,993	752	0.15
BBL41C2406A	0.29	180167	0.28	0.30	0.26	0.26	0.27	0.28	(0.03)	57,583	1,623	0.281
CIMBT	0.61	180167	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.61	(0.01)	4,951	297	0.6
KBANK	129.00	180167	129.00	129.00	125.00	125.50	125.50	126.00	(3.50)	321,568	4,064,626	126.4
KBANK01C2403A	0.10	180167	-	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.03)	16,324	129	0.079
KBANK01C2405A	0.25	180167	0.22	0.23	0.19	0.20	0.19	0.20	(0.05)	32,563	681	0.209
KBANK01P2402X	0.01	180167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	100	-	0.02
KBANK01P2404X	0.34	180167	0.34	0.41	0.34	0.40	0.40	0.41	0.06	24,008	909	0.378
KBANK06C2404A	0.14	180167	-	0.12	0.09	0.10	0.09	0.13	(0.04)	68,546	744	0.108
KBANK13C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KBANK13C2405A	0.19	180167	-	0.18	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.04)	156,928	2,471	0.157
KBANK13P2404A	0.17	180167	-	0.20	0.17	0.20	0.20	0.21	0.03	67,252	1,264	0.187
KBANK13P2406A	0.42	180167	0.42	0.49	0.42	0.48	0.48	0.49	0.06	169,067	7,728	0.457
KBANK19C2402A	0.02	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK19C2404A	0.09	180167	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.02)	11,137	83	0.074
KBANK19C2405A	0.21	180167	0.21	0.21	0.15	0.16	0.16	0.17	(0.05)	71,006	1,257	0.177
KBANK19P2404A	0.15	180167	-	0.18	0.16	0.18	0.18	0.19	0.03	79,065	1,357	0.171
KBANK41C2402A	0.02	180167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
KBANK41C2405A	0.20	180167	0.19	0.19	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.05)	53,520	877	0.163
KBANK41C2405B	0.27	180167	0.26	0.26	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.07)	31,699	688	0.217
KKP	48.50	180167	48.50	48.75	48.00	48.00	48.00	48.25	(0.50)	21,290	102,467	48.129
KKP-W5	0.18	180167	0.17	0.20	0.14	0.16	0.16	0.17	(0.02)	216,359	3,517	0.162
KKP-W6	1.65	180167	1.64	1.66	1.62	1.62	1.62	1.64	(0.03)	2,053	334	1.625
KKP01C2405A	0.21	180167	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	9,020	185	0.205
KKP11C2403A	0.09	180167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
KKP11C2406A	0.25	180167	-	0.25	0.24	0.24	0.23	0.24	(0.01)	4,960	122	0.246
KKP11P2405A	0.40	180167	-	0.41	0.39	0.41	0.41	0.42	0.01	6,720	269	0.399
KKP13C2403A	0.03	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KKP13C2405A	0.17	180167	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	7,697	128	0.166
KKP19C2403A	0.08	180167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KTB	17.80	180167	17.90	18.10	17.60	18.10	18.00	18.10	0.30	600,249	1,073,805	17.889
KTB-P	153.00	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB01C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTB01C2404A	0.09	180167	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	-	3,000	27	0.09
KTB01C2406A	0.21	180167	-	0.23	0.20	0.23	0.22	0.23	0.02	15,471	335	0.216
KTB01P2404X	0.28	180167	-	0.30	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.02)	7,648	207	0.27
KTB13C2404A	0.06	180167	-	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	-	9,200	55	0.059
KTB13C2406A	0.19	180167	-	0.20	0.17	0.20	0.20	0.21	0.01	33,472	643	0.192
KTB13P2404A	0.20	180167	-	0.21	0.19	0.19	0.17	0.19	(0.01)	7,322	145	0.198
KTB19C2404A	0.08	180167	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
KTB41C2404A	0.08	180167	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
KTB41C2406A	0.22	180167	-	0.24	0.21	0.24	0.24	0.25	0.02	35,400	811	0.229
LHFG	1.01	180167	1.00	1.01	0.99	1.00	0.99	1.00	(0.01)	72,899	7,290	1
SCB	102.50	180167	102.50	105.50	102.50	105.00	105.00	105.50	2.50	172,000	1,795,169	104.37
SCB01C2402A	0.01	180167	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	202	-	0.01
SCB01C2403A	0.07	180167	-	0.05	0.03	0.05	0.05	0.06	(0.02)	1,090	5	0.048
SCB01C2404A	0.41	180167	0.44	0.49	0.43	0.49	0.49	0.50	0.08	34,567	1,590	0.46
SCB01C2405A	0.18	180167	0.20	0.22	0.19	0.22	0.22	0.23	0.04	67,563	1,432	0.211
SCB01P2402X	0.08	180167	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.05)	6,500	20	0.03
SCB01P2405X	0.41	180167	0.39	0.40	0.35	0.36	0.36	0.37	(0.05)	23,362	872	0.373
SCB06C2402A	0.07	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCB06C2403A	0.39	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCB11C2403A	0.11	180167	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	-	5,200	54	0.102
SCB13C2402A	0.02	180167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SCB13C2403A	0.09	180167	-	0.12	0.09	0.12	0.12	0.13	0.03	145,959	1,653	0.113
SCB13C2404A	0.11	180167	-	0.14	0.11	0.13	0.13	0.14	0.02	116,685	1,495	

Main Board Quotation

Issue Date Friday January 19, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
SCB19C2404A	0.13	180167	-	0.16	0.14	0.16	0.16	0.17	0.03	81,687	1,210	0.148
SCB19P2402A	0.11	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCB41C2402A	0.05	180167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SCB41C2403A	0.08	180167	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
SCB41C2404A	0.56	180167	-	0.37	0.36	0.37	0.43	0.46	(0.19)	1,600	58	0.365
SCB41C2405A	0.21	180167	0.25	0.26	0.22	0.26	0.26	0.27	0.05	85,430	2,135	0.249
SCB41C2405B	0.22	180167	0.22	0.26	0.22	0.26	0.26	0.27	0.04	26,040	636	0.244
TCAP	49.50	180167	49.25	50.75	49.25	50.75	50.50	50.75	1.25	52,294	262,014	50.104
TCAP-P	560.00	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP11C2402T	0.08	180167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
TCAP13C2403A	0.05	180167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
TCAP19C2403A	0.07	180167	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
TISCO	97.75	180167	97.75	98.25	97.50	97.75	97.75	98.00	-	69,193	676,406	97.756
TISCO-P	1,346.00	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO-Q	8.00	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO13C2405A	0.20	180167	-	-	-	-	0.19	0.20	-	-	-	0
TISCO19C2402A	0.02	180167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	40	-	0.02
TTB	1.60	180167	1.61	1.71	1.60	1.69	1.68	1.69	0.09	8,971,708	1,504,538	1.676
TTB-W1	0.65	180167	0.65	0.75	0.65	0.72	0.72	0.73	0.07	153,944	11,034	0.716
TTB01C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TTB01C2404A	0.11	180167	-	0.18	0.12	0.17	0.17	0.18	0.06	22,721	357	0.157
TTB01C2406A	0.25	180167	-	0.36	0.26	0.34	0.34	0.35	0.09	28,349	913	0.322
TTB13C2404A	0.10	180167	-	0.16	0.11	0.16	0.15	0.16	0.06	57,356	814	0.141
TTB19C2402A	0.03	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TTB19C2404A	0.12	180167	-	0.16	0.11	0.16	0.15	0.16	0.04	441	5	0.124
Construction Materia												
CCP	0.43	180167	0.43	0.43	0.41	0.42	0.41	0.42	(0.01)	62,761	2,641	0.42
DCC	1.62	180167	1.63	1.65	1.62	1.62	1.62	1.63	-	65,664	10,745	1.636
DCON	0.48	180167	0.49	0.49	0.47	0.47	0.47	0.48	(0.01)	32,466	1,557	0.479
DCON-W3	0.10	180167	-	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	-	94,183	942	0.1
DRT	8.25	180167	8.25	8.25	8.20	8.20	8.20	8.25	(0.05)	3,975	3,265	8.213
EPG	7.50	180167	7.55	7.70	7.55	7.55	7.55	7.60	0.05	23,446	17,808	7.595
GEL	0.20	180167	0.20	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	-	23,267	445	0.191
GEL-W5	0.04	180167	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	1,943	6	0.03
PPP	1.99	180167	1.92	2.00	1.92	1.93	1.93	1.95	(0.06)	591	115	1.941
Q-CON	14.70	180167	14.70	14.90	14.70	14.70	14.70	14.80	-	2,202	3,257	14.79
SCC	272.00	180167	273.00	275.00	272.00	272.00	271.00	272.00	-	20,118	549,261	273.019
SCC01C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC01C2403A	0.01	180167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	100	-	0.01
SCC01C2405A	0.20	180167	-	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	28,510	562	0.197
SCC01P2403X	0.26	180167	-	0.25	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.01)	13,856	340	0.245
SCC13C2403A	0.02	180167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SCC13C2405A	0.11	180167	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	18,718	196	0.104
SCC13P2403A	0.12	180167	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	-	7,706	87	0.112
SCC19C2403A	0.10	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC19C2405A	0.14	180167	-	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.01)	16,186	214	0.132
SCCC	134.00	180167	134.00	135.50	134.00	135.00	134.50	135.00	1.00	245	3,303	134.814
SCGD	9.55	180167	9.65	9.65	9.50	9.50	9.50	9.55	(0.05)	13,713	13,105	9.556
SCP	5.45	180167	-	5.55	5.45	5.50	5.50	5.55	0.05	525	287	5.47
SKN	4.60	180167	4.60	4.66	4.60	4.62	4.60	4.62	0.02	339	157	4.622
STECH	1.72	180167	1.72	1.73	1.72	1.73	1.72	1.73	0.01	1,399	242	1.728
TASCO	16.40	180167	16.50	16.60	16.40	16.50	16.40	16.50	0.10	22,458	37,069	16.506
TASCO01C2403A	0.07	180167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
TASCO01C2405A	0.25	180167	-	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	-	31,824	796	0.25
TASCO01P2405X	0.25	180167	-	-	-	-	0.24	0.25	-	-	-	0
TASCO06C2403A	0.08	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TASCO13C2403A	0.05	180167	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.01	600	4	0.06
TASCO19C2404A	0.12	180167	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	-	15,101	181	0.12
TASCO41C2406A	0.24	180167	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.24	-	5,000	120	0.24
TOA	22.40	180167	22.60	22.80	22.40	22.50	22.50	22.60	0.10	18,443	41,621	22.567
TIPL	1.42	180167	1.42	1.43	1.41	1.43	1.41	1.43	0.01	14,063	1,998	1.42
UMI	1.08	180167	1.09	1.11	1.08	1.09	1.08	1.09	0.01	4,421	482	1.089
VNG	3.70	180167	-	3.76	3.68	3.70	3.68	3.70	-	556	205	3.689
WIJK	1.49	180167	1.49	1.49	1.45	1.48	1.47	1.48	(0.01)	4,439	648	1.46
WINDOW	1.36	180167	1.37	1.43	1.37	1.39	1.39	1.40	0.03	120,633	16,918	1.402
Petrochemicals & Che												
BCT	59.00	180167	59.25	59.50	58.00	59.25	58.25	59.25	0.25	12	71	59.062
CMAN	2.00	180167	2.00	2.04	2.00	2.02	2.00	2.02	0.02	7,738	1,560	2.016
GC	5.30	180167	5.35	5.35	5.30	5.35	5.30	5.35	0.05	300	159	5.307
GGC	8.90	180167	-	9.00	8.85	8.90	8.90	8.95	-	102	91	8.94
GIFT	3.06	180167	3.08	3.12	3.02	3.02	3.02	3.08	(0.04)	19,685	6,017	3.056
GIFT-W2	1.35	180167	1.36	1.49	1.31	1.31	1.31	1.33	(0.04)	94,100	13,189	1.401
IVL	23.90	180167	24.10	24.20	23.60	23.60	23.60	23.70	(0.30)	218,701	520,581	23.803
IVL01C2402A	0.01	180167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,000	1	0.01
IVL01C2402B	0.02	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL01C2403A	0.05	180167	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.04)	2,008	3	0.015
IVL01C2403B	0.18	180167	-	0.18	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.04)	25,192	404	0.16
IVL01C2405A	0.07	180167	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	12,897	92	0.07
IVL01P2405X	0.32	180167	-	0.33	0.31	0.33	0.33	0.34	0.01	21,030	689	0.327
IVL06C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
IVL06C2402B	0.06	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IVL06C2403A	0.56	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IVL06C2404A	0.06	180167	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.24	(0.01)	962	4	0.04
IVL11C2403T	0.07	180167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
IVL13C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL13C2403A	0.03	180167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	(0.02)	300	-	0.01
IVL13C2403B	0.02	180167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	-	24,171	48	0.02
IVL13C2403C	0.10	180167	-	0.11	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	12,360	116	0.094
IVL13C2406A	0.10	180167	-	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	34,232	327	0.095
IVL13C2406B	1.00	180167	0.41	0.41	0.36	0.36	0.36	0.37	(0.64)	388,048	14,722	0.379
IVL13P2405A	0.30	180167	-	0.32	0.29	0.31	0.31	0.32	0.01	26,196	782	0.298
IVL19C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL19C2403A	0.04	180167	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	39,991	120	0.03
IVL19C2403B	0.08	180167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
IVL19C2405A	0.07	180167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
IVL41C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL41C2403A	0.04	180167	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	(0.01)	28	-	0.03
IVL41C2404A	0.48	180167	-	0.24	0.21	0.21	0.20	0.21	(0.27)	54,800	1,275	0.232
IVL41C2406A	0.12	180167	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	24,511	268	0.109
NFC	3.14	180167	-	3.16	3.12	3.12	3.12	3.16	(0.02)	6	2	3.133
PATO	9.60	180167	-	9.55	9.45	9.55	9.45	9.55	(0.05)	38	36	9.488
PMTA	8.45	180167	-	8.50	8.50	8.50	8.50	9.00	0.05	7	6	8.5
PTTGC	35.00	180167	35.25	35.25	34.25	34.50	34.50	34.75	(0.50)	116,030	400,6	

Main Board Quotation

Issue Date

Friday January 19, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
PTTGC01C2405A	0.09	180167	-	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	-	6,400	61	0.094
PTTGC01P2404X	0.16	180167	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	-	9,044	143	0.158
PTTGC01P2405X	0.44	180167	0.41	0.45	0.41	0.45	0.45	0.46	0.01	12,485	551	0.441
PTTGC06C2402A	0.08	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTGC11C2404A	0.15	180167	-	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	7,880	113	0.143
PTTGC11P2402A	0.24	180167	-	-	-	-	0.24	0.27	-	-	-	0
PTTGC13C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC13C2403A	0.05	180167	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	14	-	0.04
PTTGC13C2406A	0.18	180167	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.02)	47,000	758	0.161
PTTGC13P2404A	0.15	180167	-	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	-	9,388	142	0.151
PTTGC19C2402A	0.09	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC19C2406A	0.19	180167	-	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	25,080	475	0.189
PTTGC41C2402A	0.06	180167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PTTGC41C2403A	0.12	180167	-	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.01)	1,870	22	0.115
PTTGC41C2404A	0.08	180167	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	6,400	51	0.08
PTTGC41C2405A	0.06	180167	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.08	0.01	800	6	0.07
PTTGC41C2406A	0.17	180167	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	62,800	1,030	0.163
SUTHA	2.36	180167	2.36	2.36	2.34	2.34	2.34	2.40	(0.02)	223	53	2.359
TPA	3.84	180167	-	4.00	3.86	3.96	3.84	3.98	0.12	10	4	3.964
UAC	3.68	180167	3.66	3.72	3.60	3.70	3.68	3.70	0.02	1,847	681	3.684
UP	15.90	180167	-	16.10	15.80	16.10	15.70	16.20	0.20	32	51	15.831
Commerce												
B52	1.14	180167	-	1.13	1.10	1.13	1.11	1.13	(0.01)	42	5	1.116
BEAUTY	0.61	180167	0.61	0.63	0.60	0.62	0.62	0.63	0.01	240,090	14,727	0.613
BIG	0.53	180167	0.54	0.56	0.53	0.55	0.54	0.55	0.02	6,941	377	0.543
BJC	26.00	180167	26.00	26.50	25.50	25.50	25.25	25.50	(0.50)	44,178	113,675	25.731
COM7	21.70	180167	21.90	22.30	21.70	22.00	21.90	22.00	0.30	107,763	237,179	22.009
COM701C2403W	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COM701C2404A	0.03	180167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
COM701C2404B	0.27	180167	0.28	0.29	0.27	0.28	0.28	0.29	0.01	28,344	792	0.279
COM701C2405A	0.06	180167	-	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	-	9,018	63	0.069
COM701P2402X	0.57	180167	-	0.55	0.50	0.54	0.52	0.54	(0.03)	8,626	449	0.52
COM701P2404X	0.39	180167	-	0.38	0.35	0.36	0.36	0.37	(0.03)	29,708	1,087	0.366
COM706C2403A	0.16	180167	-	0.18	0.17	0.17	0.16	-	0.01	22,106	389	0.175
COM711C2404A	0.10	180167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
COM711C2406A	0.39	180167	-	0.41	0.38	0.39	0.39	0.40	-	20,470	811	0.396
COM711P2406A	0.63	180167	-	0.61	0.58	0.60	0.60	0.61	(0.03)	33,383	1,989	0.595
COM713C2403A	0.02	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COM713C2404A	0.03	180167	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	390	1	0.03
COM713C2404B	0.11	180167	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.13	-	13,068	154	0.118
COM713C2405A	0.25	180167	0.26	0.28	0.25	0.26	0.26	0.27	0.01	145,989	3,942	0.269
COM713C2405B	0.08	180167	-	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	-	3,019	24	0.079
COM713P2402A	0.39	180167	-	0.41	0.37	0.41	0.38	0.39	0.02	1,500	60	0.399
COM713P2404A	0.32	180167	-	0.31	0.29	0.30	0.30	0.31	(0.02)	41,108	1,229	0.298
COM719C2404A	0.03	180167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
COM719C2404B	0.17	180167	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	13,148	220	0.166
COM719C2406A	0.34	180167	-	0.36	0.33	0.34	0.34	0.35	-	76,401	2,627	0.343
COM719P2402A	0.24	180167	-	0.22	0.19	0.21	0.20	0.21	(0.03)	28,376	571	0.201
COM719P2406A	1.00	180167	-	0.54	0.52	0.54	0.53	0.54	(0.46)	13,088	696	0.531
COM741C2403A	0.03	180167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
COM741C2404A	0.02	180167	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
COM741C2404B	0.20	180167	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	0.01	66,101	1,422	0.215
COM741C2405A	0.08	180167	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	700	6	0.08
COM741C2406A	0.41	180167	0.41	0.44	0.40	0.42	0.42	0.43	0.01	85,420	3,599	0.421
CPALL	53.00	180167	53.25	53.75	52.75	53.75	53.50	53.75	0.75	212,568	1,136,843	53.481
CPALL01C2403A	0.02	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL01C2404A	0.10	180167	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.01	4,950	52	0.105
CPALL01C2405A	0.26	180167	0.28	0.29	0.26	0.29	0.29	0.30	0.03	97,797	2,695	0.275
CPALL01P2404X	0.38	180167	-	0.38	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.03)	13,301	483	0.363
CPALL01P2405X	0.23	180167	-	0.23	0.22	0.22	0.21	0.22	(0.01)	9,369	210	0.224
CPALL06C2402A	0.03	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPALL06C2405A	0.18	180167	-	0.20	0.18	0.20	-	-	0.02	30,674	582	0.189
CPALL11C2403A	0.07	180167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CPALL11C2405A	0.22	180167	-	0.24	0.22	0.24	0.24	0.25	0.02	36,040	821	0.227
CPALL11P2402A	0.33	180167	-	-	-	-	0.31	0.34	-	-	-	0
CPALL13C2403A	0.01	180167	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	40	-	0.02
CPALL13C2404A	0.06	180167	-	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	-	53	-	0.059
CPALL13C2405A	0.16	180167	-	0.18	0.15	0.18	0.18	0.19	0.02	60,858	1,032	0.169
CPALL13P2404A	0.28	180167	-	0.27	0.26	0.27	0.25	0.26	(0.01)	3,006	81	0.268
CPALL19C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL19C2403A	0.06	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL19C2404A	0.08	180167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
CPALL19C2404B	0.10	180167	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
CPALL19C2406A	1.00	180167	-	0.27	0.25	0.27	0.27	0.28	(0.73)	72,240	1,943	0.268
CPALL19P2404A	0.14	180167	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	3,694	48	0.128
CPALL41C2403A	0.04	180167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CPALL41C2403B	0.08	180167	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
CPALL41C2404A	0.08	180167	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.01	26,040	218	0.083
CPALL41C2405A	0.16	180167	0.16	0.17	0.15	0.17	0.17	0.18	0.01	26,570	435	0.163
CPAXT	28.75	180167	29.00	29.00	27.75	28.50	28.50	28.75	(0.25)	52,451	148,558	28.323
CPW	2.42	180167	2.42	2.48	2.30	2.32	2.30	2.32	(0.10)	4,326	1,009	2.331
CRC	37.25	180167	37.00	37.25	35.00	35.25	35.00	35.25	(2.00)	371,808	1,324,742	35.629
CRC01C2403A	0.06	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CRC01C2404A	0.14	180167	-	0.14	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.05)	124,691	1,428	0.114
CRC01P2404X	0.23	180167	-	0.30	0.23	0.29	0.29	0.30	0.06	40,227	1,113	0.276
CRC06C2402A	0.05	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CRC11C2404A	0.11	180167	-	0.10	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.04)	10,400	84	0.08
CRC13C2402A	0.04	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CRC13C2403A	0.04	180167	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.02)	2,600	5	0.02
CRC13C2405A	0.13	180167	-	0.13	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.04)	75,218	748	0.099
CRC13P2404A	0.16	180167	0.17	0.23	0.17	0.22	0.22	0.23	0.06	52,448	1,097	0.209
CRC19C2404A	0.10	180167	-	0.10	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.03)	415	3	0.077
CSS	1.12	180167	1.13	1.19	1.11	1.19	1.19	1.20	0.07	519,583	59,964	1.154
DOHOME	10.60	180167	10.60	10.70	10.20	10.30	10.20	10.30	(0.30)	72,955	75,882	10.401
DOHOME01C2404A	0.07	180167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
DOHOME01C2406A	0.18	180167	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.02)	27,292	453	0.165
DOHOME11C2403T	0.06	180167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
DOHOME13C2404A	0.07	180167	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	4,816	32	0.066
DOHOME19C2404A	0.12	180167	0.12	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	28,574	301	0.105
DOHOME41C2406A	0.15	180167	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.02)	44,000	584	0.132
FN	1.59	180167	-	1.59	1.59	1.59	1.58	1.59	-	53	8	1.59
FTE	1.59	180167	1.59									

Main Board Quotation

Issue Date

Friday January 19, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
GLOBAL19C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GLOBAL19C2403A	0.11	180167	-	0.10	0.07	0.07	0.08	0.09	(0.04)	5,262	50	0.095
GLOBAL41C2406A	0.20	180167	0.18	0.20	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.03)	44,402	830	0.186
HMPRO	10.70	180167	10.90	11.10	10.70	10.80	10.70	10.80	0.10	370,621	403,405	10.884
HMPRO01C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HMPRO01C2404A	0.04	180167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
HMPRO01C2406A	0.10	180167	-	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	13,910	132	0.094
HMPRO11C2407T	1.00	180167	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15	0.16	(0.84)	6,100	101	0.165
HMPRO13C2403A	0.05	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HMPRO13C2405A	0.07	180167	-	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	15,240	114	0.074
HMPRO19C2404A	0.08	180167	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.02)	1,000	6	0.06
HMPRO41C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HMPRO41C2404A	0.06	180167	0.05	0.06	0.05	0.06	0.04	0.06	-	3,050	15	0.05
HMPRO41C2406A	0.11	180167	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	-	57,149	648	0.113
ICC	44.75	180167	-	45.00	44.00	45.00	44.25	44.75	0.25	17	76	44.617
ILM	23.50	180167	23.60	23.60	22.40	23.30	23.30	23.40	(0.20)	15,242	35,303	23.161
IT	3.10	180167	3.06	3.10	3.06	3.08	3.08	3.10	(0.02)	211	65	3.086
KAMART	15.50	180167	15.50	15.50	15.20	15.40	15.40	15.50	(0.10)	28,935	44,534	15.391
LOXLEY	1.40	180167	1.44	1.44	1.41	1.43	1.41	1.43	0.03	848	120	1.417
MC	13.70	180167	13.80	13.80	13.70	13.70	13.70	13.80	-	7,779	10,658	13.701
MEGA	42.50	180167	42.75	43.75	42.25	43.00	43.00	43.25	0.50	27,274	117,589	43.113
MEGA01C2402A	0.07	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MEGA01C2404A	0.33	180167	-	0.36	0.32	0.34	0.34	0.37	0.01	24,892	850	0.341
MEGA06C2401A	0.01	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEGA11C2401T	0.11	180167	-	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	0.01	15,540	196	0.126
MEGA13C2405A	0.31	180167	0.34	0.34	0.31	0.32	0.32	0.33	0.01	73,282	2,407	0.328
MEGA19C2404A	0.26	180167	-	0.28	0.25	0.26	0.26	0.27	-	25,304	678	0.268
MIDA	0.54	180167	0.54	0.55	0.54	0.54	0.54	0.55	-	3,066	166	0.541
MIDA-W3	0.01	180167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
MOSHI	51.75	180167	52.00	52.75	51.25	51.25	51.25	51.50	(0.50)	6,561	34,123	52.009
RS	13.50	180167	13.50	13.60	13.40	13.50	13.40	13.50	-	12,335	16,610	13.466
RS-W4	0.12	180167	0.12	0.14	0.10	0.11	0.11	0.12	(0.01)	12,104	137	0.112
RSP	2.36	180167	2.34	2.40	2.34	2.38	2.36	2.38	0.02	998	237	2.37
SABUY	5.00	180167	5.10	5.10	5.00	5.05	5.00	5.05	0.05	21,161	10,690	5.051
SABUY-W1	3.04	180167	-	3.08	3.04	3.04	3.02	3.06	-	190	58	3.056
SABUY-W2	1.20	180167	1.24	1.25	1.17	1.17	1.17	1.19	(0.03)	10,767	1,300	1.207
SABUY01C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SABUY01C2403A	0.27	180167	-	0.29	0.27	0.27	0.27	0.29	-	850	24	0.277
SABUY01C2404A	0.12	180167	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	0.01	2,575	33	0.13
SABUY06C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SABUY06C2404A	0.12	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SABUY13C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SABUY13C2403A	0.04	180167	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	-	10,243	41	0.04
SABUY13C2404A	0.14	180167	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	3,000	39	0.13
SABUY13C2407A	0.15	180167	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.16	(0.01)	11	-	0.139
SABUY13C2407B	0.23	180167	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	0.01	2,450	61	0.248
SABUY19C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SABUY19C2403A	0.03	180167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SABUY19C2404A	0.12	180167	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	-	437	5	0.12
SABUY19C2405A	0.32	180167	-	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.01	246	8	0.33
SABUY19C2407A	0.27	180167	0.27	0.28	0.26	0.27	0.27	0.28	-	9,380	248	0.264
SCM	3.52	180167	3.50	3.52	3.48	3.48	3.48	3.50	(0.04)	1,223	428	3.496
SCM-W2	1.08	180167	-	1.13	1.07	1.11	1.10	1.11	0.03	8	1	1.107
SINGER	10.90	180167	11.00	11.20	10.90	10.90	10.90	11.00	-	41,129	45,367	11.03
SPC	62.00	180167	62.00	62.00	61.25	62.00	61.25	62.00	-	10	61	61.45
SPI	69.75	180167	-	70.00	69.75	70.00	69.50	70.00	0.25	56	392	69.995
SVT	2.04	180167	2.06	2.08	2.04	2.04	2.04	2.06	-	1,208	248	2.052
TAN	15.00	180167	15.20	15.30	14.50	14.60	14.60	14.70	(0.40)	6,672	9,906	14.847
Information & Commun												
ADVANC	215.00	180167	215.00	218.00	215.00	218.00	217.00	218.00	3.00	31,619	686,152	217.006
ADVANC01C2402A	0.02	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ADVANC01C2404A	0.14	180167	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	0.02	10,397	165	0.158
ADVANC01P2404X	0.23	180167	-	0.22	0.20	0.20	0.19	0.20	(0.03)	1,768	37	0.207
ADVANC06C2401A	0.12	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ADVANC06C2405A	0.19	180167	-	0.21	0.20	0.21	-	0.25	0.02	2,523	51	0.2
ADVANC11P2402A	0.12	180167	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
ADVANC13C2404A	0.09	180167	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.01	1,302	13	0.099
ADVANC13C2405A	0.17	180167	-	0.20	0.18	0.20	0.20	0.21	0.03	11,628	221	0.19
ADVANC13P2404A	0.20	180167	-	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	(0.02)	1,012	18	0.18
ADVANC19C2404A	0.11	180167	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
ADVANC19C2405A	0.18	180167	-	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.02	800	16	0.2
ADVANC41C2402A	0.08	180167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
ADVANC41C2404A	0.11	180167	-	0.12	0.12	0.12	0.13	0.14	0.01	1,640	20	0.12
ADVANC41C2405A	0.21	180167	-	0.24	0.22	0.24	0.24	0.25	0.03	16,669	384	0.23
AIT	3.78	180167	3.80	3.82	3.76	3.80	3.78	3.80	0.02	3,816	1,451	3.801
ALT	1.84	180167	1.82	1.84	1.78	1.78	1.78	1.80	(0.06)	29,857	5,382	1.802
AMR	1.58	180167	1.63	1.73	1.60	1.71	1.71	1.72	0.13	142,825	24,214	1.695
BLISS	0.14	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DIF	8.20	180167	8.20	8.30	8.10	8.15	8.15	8.20	(0.05)	89,148	73,007	8.189
DITTO	28.50	180167	28.75	28.75	28.00	28.00	28.00	28.25	(0.50)	13,948	39,465	28.294
DITTO-W1	5.00	180167	5.05	5.10	5.00	5.00	5.00	5.05	-	78	40	5.065
DTCENT	1.74	180167	1.74	1.85	1.74	1.80	1.80	1.81	0.06	118,705	21,421	1.804
FORTH	20.20	180167	20.30	20.40	19.80	19.80	19.80	19.90	(0.40)	17,968	36,048	20.062
FORTH01C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
FORTH01C2403A	0.08	180167	-	0.08	0.08	0.08	0.06	0.08	-	500	4	0.08
FORTH01C2404A	0.27	180167	-	0.28	0.25	0.26	0.24	0.25	(0.01)	7,646	199	0.26
FORTH13C2403A	0.02	180167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1,600	2	0.01
FORTH13C2403B	0.04	180167	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	99	-	0.03
FORTH13C2404A	0.19	180167	-	0.19	0.16	0.16	0.16	0.18	(0.03)	21,891	392	0.178
FORTH19C2402A	0.04	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
FORTH19C2402B	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
FORTH19C2404A	0.26	180167	-	0.27	0.24	0.24	0.23	0.24	(0.02)	30,398	764	0.251
GABLE	4.12	180167	4.14	4.16	4.08	4.10	4.10	4.12	(0.02)	10,393	4,281	4.118
HUMAN	10.70	180167	10.70	10.90	10.70	10.90	10.80	10.90	0.20	2,124	2,290	10.781
ICN	2.78	180167	2.78	2.84	2.78	2.84	2.80	2.84	0.06	1,254	351	2.8
ILINK	7.30	180167	7.25	7.35	7.15	7.25	7.20	7.25	(0.05)	5,267	3,815	7.244
INET	4.60	180167	4.58	4.58	4.50	4.50	4.50	4.54	(0.10)	6,697	3,028	4.521
INSET	2.28	180167	2.32	2.32	2.26	2.26	2.26	2.28	(0.02)	24,710	5,639	2.282
INTUCH	71.25	180167	71.25	72.00	71.25	71.75	71.75	72.00	0.50	23,116	165,465	71.58
INTUCH01C2403A	0.07	180167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
INTUCH01C2405A	0.30	180167	0.30	0.31	0.30	0.31	0.31	0.32	0.01	19,579	603	0.307
INTUCH13C2404A	0.20	180167										

Main Board Quotation

Issue Date

Friday January 19, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
JMART	16.10	180167	16.20	16.50	16.00	16.00	16.00	16.10	(0.10)	89,978	145,388	16.158
JMART-W4	4.78	180167	-	5.00	4.60	4.78	4.62	4.78	-	66	31	4.702
JMART-W5	1.93	180167	-	2.02	1.94	1.97	1.95	1.97	0.04	265	52	1.953
JMART01C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMART01C2402B	0.02	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMART01C2403A	0.10	180167	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	75,656	779	0.103
JMART01C2404A	0.28	180167	-	0.29	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.02)	64,703	1,780	0.275
JMART01C2405A	0.19	180167	-	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	44,868	834	0.185
JMART01P2404X	0.41	180167	-	0.41	0.38	0.41	0.41	0.42	-	24,328	974	0.4
JMART06C2402A	0.08	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JMART06C2405A	0.28	180167	-	0.30	0.27	0.27	-	-	(0.01)	37,820	1,094	0.289
JMART13C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JMART13C2403A	0.02	180167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1,100	2	0.02
JMART13C2404A	0.16	180167	0.16	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	96,420	1,476	0.153
JMART13C2404B	0.36	180167	-	0.37	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.03)	60,879	2,139	0.351
JMART13P2404A	0.36	180167	-	0.36	0.33	0.36	0.36	0.37	-	22,574	794	0.351
JMART19C2403A	0.04	180167	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	1	-	0.03
JMART19C2404A	0.18	180167	-	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	-	9,298	179	0.192
JMART19C2406A	0.33	180167	-	0.35	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.01)	141,736	4,771	0.336
JMART19P2404A	0.34	180167	-	0.34	0.31	0.34	0.34	0.35	-	38,149	1,236	0.323
JMART41C2403A	0.11	180167	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
JMART41C2403B	0.05	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMART41C2404A	0.40	180167	-	0.41	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.03)	31,700	1,242	0.391
JMART41C2404B	0.25	180167	-	0.26	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.02)	45,990	1,126	0.244
JMART41C2405A	0.21	180167	-	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	52,000	1,086	0.208
JMART41P2405A	0.54	180167	-	0.54	0.53	0.54	0.54	0.55	-	32,000	1,708	0.533
JTS	74.00	180167	70.25	76.00	68.75	75.50	75.50	75.75	1.50	32,851	235,145	71.579
MFEC	6.80	180167	6.85	6.90	6.75	6.80	6.75	6.80	-	1,272	864	6.795
MSC	8.80	180167	8.65	8.70	8.65	8.65	8.60	8.65	(0.15)	31	27	8.659
PT	8.85	180167	9.00	9.05	8.70	9.05	9.00	9.05	0.20	16,485	14,716	8.927
SAMART	4.66	180167	4.66	4.84	4.66	4.72	4.72	4.74	0.06	13,800	6,555	4.75
SAMART-W3	0.03	180167	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	-	10,669	43	0.039
SAMTEL	2.76	180167	2.76	2.80	2.74	2.74	2.74	2.76	(0.02)	1,648	455	2.763
SAMTEL-W1	0.12	180167	-	0.13	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.02)	206	2	0.103
SDC	0.05	180167	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	64,638	264	0.04
SIS	24.00	180167	24.20	24.40	23.80	24.20	24.20	24.30	0.20	3,232	7,783	24.082
SKY	30.00	180167	30.00	30.00	29.00	29.50	29.50	29.75	(0.50)	60,891	179,878	29.54
SVOA	1.88	180167	1.88	1.89	1.88	1.89	1.88	1.89	0.01	714	135	1.885
SYMC	7.35	180167	7.40	7.55	7.35	7.50	7.45	7.50	0.15	10,013	7,464	7.454
SYNEX	11.40	180167	11.40	11.50	11.10	11.10	11.10	11.30	(0.30)	3,352	3,779	11.274
THCOM	12.10	180167	12.20	12.30	12.10	12.20	12.20	12.30	0.10	24,596	29,985	12.19
TKC	16.40	180167	16.50	17.40	16.50	16.80	16.80	16.90	0.40	33,364	56,595	16.962
TRUE	5.30	180167	5.35	5.45	5.30	5.45	5.40	5.45	0.15	597,159	322,490	5.4
TRUE01C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE01C2403A	0.03	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE01C2404A	0.06	180167	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.01	230	2	0.07
TRUE01C2405A	0.14	180167	-	0.16	0.14	0.16	0.16	0.17	0.02	62,621	915	0.146
TRUE01P2402X	0.34	180167	-	-	-	-	0.18	0.21	-	-	-	0
TRUE01P2404X	0.19	180167	-	0.19	0.17	0.17	0.16	0.17	(0.02)	7,331	127	0.172
TRUE06C2401A	0.01	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TRUE06C2403A	0.08	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TRUE11C2405A	0.10	180167	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.02	2,007	24	0.12
TRUE11C2406A	0.24	180167	-	0.25	0.24	0.25	0.25	0.26	0.01	6,132	151	0.246
TRUE11P2401A	0.39	180167	-	-	-	-	0.23	0.25	-	-	-	0
TRUE13C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TRUE13C2403A	0.01	180167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	5,890	6	0.01
TRUE13C2403B	0.03	180167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TRUE13C2405A	0.13	180167	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	66,055	883	0.133
TRUE13P2404A	0.17	180167	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.02)	6,237	96	0.153
TRUE19C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE19C2402B	0.05	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE19C2404A	0.06	180167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
TRUE19C2405A	0.20	180167	0.21	0.23	0.21	0.23	0.23	0.24	0.03	38,661	857	0.221
TRUE19P2402A	0.22	180167	-	-	-	-	0.09	0.14	-	-	-	0
TRUE41C2402A	0.08	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE41C2403A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE41C2404A	0.02	180167	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
TRUE41C2404B	0.05	180167	0.07	0.07	0.06	0.07	0.08	0.09	0.02	6,001	42	0.07
TRUE41C2406A	0.23	180167	-	0.25	0.23	0.25	0.25	0.26	0.02	72,420	1,743	0.24
TWZ	0.04	180167	0.04	0.05	0.03	0.04	0.04	0.05	-	174,983	702	0.04
Electronic Component												
CCET	2.66	180167	2.68	2.70	2.58	2.60	2.60	2.62	(0.06)	254,782	67,050	2.631
DELTA	83.00	180167	84.25	85.50	83.25	84.00	83.75	84.00	1.00	114,822	968,794	84.373
DELTA01C2402A	0.01	180167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	7,070	7	0.01
DELTA01C2403A	0.10	180167	0.11	0.12	0.09	0.10	0.10	0.11	-	51,624	534	0.103
DELTA01C2403B	0.56	180167	0.58	0.62	0.55	0.57	0.57	0.58	0.01	31,628	1,863	0.589
DELTA01C2404A	0.47	180167	0.49	0.52	0.47	0.47	0.47	0.49	-	153,781	7,417	0.482
DELTA01C2404B	0.29	180167	0.31	0.33	0.30	0.30	0.30	0.31	0.01	69,939	2,208	0.315
DELTA01P2402A	0.24	180167	-	0.21	0.18	0.20	0.20	0.21	(0.04)	52,783	1,033	0.195
DELTA01P2404A	0.72	180167	0.67	0.70	0.64	0.67	0.67	0.68	(0.05)	91,519	6,208	0.678
DELTA06C2401B	0.08	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DELTA06C2402A	0.19	180167	-	0.23	0.19	0.19	-	0.23	-	31,950	708	0.221
DELTA06C2405A	0.43	180167	-	0.49	0.44	0.45	-	0.51	0.02	48,812	2,332	0.477
DELTA13C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
DELTA13C2403A	0.05	180167	0.06	0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	-	12,507	74	0.059
DELTA13C2403B	0.13	180167	0.15	0.15	0.12	0.13	0.13	0.14	-	73,817	1,051	0.142
DELTA13C2404A	0.39	180167	0.42	0.45	0.39	0.41	0.41	0.42	0.02	283,291	12,081	0.426
DELTA13P2403A	0.09	180167	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.01)	16,594	133	0.08
DELTA13P2403B	0.17	180167	-	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.02)	45,058	701	0.155
DELTA13P2404A	0.74	180167	0.67	0.71	0.64	0.68	0.68	0.69	(0.06)	224,621	15,229	0.677
DELTA19C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DELTA19C2402B	0.02	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DELTA19C2403A	0.06	180167	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	6,000	36	0.06
DELTA19C2404A	0.26	180167	-	0.29	0.26	0.27	0.27	0.28	0.01	22,874	631	0.275
DELTA19P2402A	0.20	180167	-	0.17	0.15	0.17	0.16	0.17	(0.03)	13,073	209	0.16
DELTA19P2404A	0.54	180167	0.50	0.52	0.48	0.51	0.51	0.52	(0.03)	30,301	1,521	0.502
DELTA41C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DELTA41C2403A	0.25	180167	0.27	0.29	0.26	0.26	0.26	0.27	0.01	38,501	1,070	0.277
DELTA41C2404B	0.41	180167	-	0.48	0.42	0.42	0.43	0.44	0.01	80,602	3,696	0.458
DELTA41C2405A	0.26	180167	-	0.30	0.27	0.28	0.27	0.28	0.02	23,082	662	0.286
HANA	48.75	180167	50.25	51.25	49.50	50.00	49.75	50.00	1.25	111,982	563,695	50.338
HANA01												

Main Board Quotation

Issue Date

Friday January 19, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
HANA01P2405X	0.66	180167	0.60	0.61	0.56	0.60	0.60	0.61	(0.06)	33,804	1,989	0.588
HANA06C2401A	0.01	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HANA06C2404A	0.41	180167	-	0.50	0.45	0.45	0.43	0.48	0.04	59,984	2,885	0.48
HANA06C2405A	0.26	180167	0.30	0.33	0.29	0.29	-	-	0.03	54,529	1,686	0.309
HANA13C2403A	0.04	180167	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	-	4,002	16	0.04
HANA13C2404A	0.14	180167	0.17	0.19	0.15	0.16	0.16	0.17	0.02	249,532	4,425	0.177
HANA13C2404B	0.32	180167	0.37	0.40	0.35	0.36	0.36	0.37	0.04	218,108	8,186	0.375
HANA13P2403A	0.28	180167	0.23	0.23	0.20	0.22	0.22	0.24	(0.06)	79,393	1,704	0.214
HANA13P2404A	0.11	180167	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	(0.01)	22,192	221	0.099
HANA19C2403A	0.05	180167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
HANA19C2404A	0.17	180167	-	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	0.01	36,091	680	0.188
HANA19C2404B	0.34	180167	-	0.42	0.37	0.38	0.38	0.39	0.04	146,982	5,805	0.394
HANA19P2405A	0.58	180167	-	0.53	0.49	0.52	0.52	0.53	(0.06)	42,067	2,167	0.515
HANA41C2403A	0.10	180167	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
HANA41C2404A	0.13	180167	0.16	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	0.02	46,200	729	0.157
HANA41C2405A	0.53	180167	-	0.63	0.57	0.58	0.58	0.60	0.05	11,430	692	0.605
HANA41C2405B	0.38	180167	0.44	0.46	0.41	0.42	0.42	0.43	0.04	51,400	2,227	0.433
HANA41C2406A	0.34	180167	-	0.40	0.36	0.37	0.37	0.38	0.03	97,921	3,688	0.376
HANA41P2405A	0.31	180167	-	0.29	0.28	0.29	0.28	0.29	(0.02)	20,000	568	0.284
HANA41P2406A	0.60	180167	-	0.57	0.53	0.56	0.55	0.56	(0.04)	41,200	2,287	0.555
KCE	47.25	180167	49.00	49.75	47.75	48.50	48.50	48.75	1.25	125,239	609,766	48.688
KCE01C2402A	0.01	180167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	130	-	0.01
KCE01C2403A	0.10	180167	0.12	0.14	0.11	0.12	0.12	0.13	0.02	35,130	439	0.125
KCE01C2405A	0.16	180167	0.19	0.21	0.17	0.18	0.18	0.19	0.02	47,632	905	0.189
KCE01P2403X	0.23	180167	-	0.20	0.16	0.18	0.18	0.19	(0.05)	42,160	773	0.183
KCE01P2405X	0.77	180167	-	0.72	0.65	0.70	0.70	0.71	(0.07)	13,987	965	0.689
KCE06C2402A	0.10	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCE06C2406A	0.29	180167	0.33	0.35	0.32	0.32	-	-	0.03	73,593	2,460	0.334
KCE11C2405A	0.22	180167	-	0.26	0.23	0.23	0.23	0.24	0.01	15,120	367	0.242
KCE13C2404A	0.12	180167	0.15	0.16	0.13	0.14	0.13	0.14	0.02	59,500	862	0.144
KCE13C2406A	0.30	180167	0.34	0.37	0.32	0.33	0.33	0.34	0.03	105,323	3,642	0.345
KCE13P2402A	0.02	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE13P2403A	0.20	180167	0.16	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.05)	69,170	1,123	0.162
KCE16C2401A	0.12	180167	-	-	-	-	0.01	0.09	-	-	-	0
KCE19C2402A	0.03	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE19C2404A	0.12	180167	0.14	0.16	0.13	0.13	0.13	0.14	0.01	8,764	124	0.14
KCE19C2406A	0.27	180167	-	0.32	0.28	0.29	0.29	0.30	0.02	69,174	2,095	0.302
KCE19P2404A	0.58	180167	0.51	0.53	0.47	0.51	0.51	0.52	(0.07)	59,358	2,974	0.501
KCE41C2402A	0.06	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE41C2404A	0.13	180167	-	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	0.01	23,501	340	0.144
KCE41C2405A	0.15	180167	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	0.01	24,265	410	0.168
KCE41C2406A	0.27	180167	0.31	0.32	0.28	0.29	0.29	0.30	0.02	79,750	2,401	0.301
METCO	242.00	180167	-	244.00	242.00	243.00	242.00	243.00	1.00	17	414	243.235
SMT	3.70	180167	3.76	3.80	3.74	3.76	3.76	3.78	0.06	42,862	16,177	3.774
SMT-W3	0.39	180167	0.42	0.44	0.38	0.38	0.38	0.40	(0.01)	35,486	1,458	0.41
SVI	6.80	180167	6.75	6.80	6.70	6.70	6.70	6.80	(0.10)	4,844	3,270	6.75
TEAM	5.20	180167	5.20	5.30	5.15	5.20	5.20	5.25	-	4,521	2,359	5.218
Energy & Utilities												
7UP	0.40	180167	0.39	0.40	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.01)	23,412	927	0.396
ACC	0.43	180167	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	-	16,542	715	0.432
ACE	1.52	180167	1.54	1.57	1.52	1.53	1.53	1.54	0.01	50,950	7,846	1.539
ACE13C2402A	0.01	180167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
ACE13C2407A	0.30	180167	-	0.31	0.30	0.30	0.28	0.29	-	20,000	610	0.305
ACE19C2402A	0.01	180167	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2	-	0.015
ACE19C2407A	0.33	180167	-	0.35	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.01)	15,320	522	0.34
AGE	2.06	180167	2.08	2.10	2.08	2.10	2.08	2.10	0.04	2,644	551	2.084
AI	4.36	180167	4.36	4.40	4.36	4.36	4.36	4.40	-	921	402	4.367
AIE	1.37	180167	1.37	1.39	1.36	1.38	1.37	1.38	0.01	2,626	361	1.375
AKR	0.90	180167	0.90	0.91	0.90	0.90	0.90	0.91	-	12,615	1,138	0.901
AKR-W2	0.08	180167	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	-	3,507	28	0.08
BAFS	23.90	180167	-	24.10	23.80	24.10	24.00	24.10	0.20	779	1,864	23.932
BANPU	6.55	180167	6.55	6.65	6.50	6.65	6.60	6.65	0.10	323,342	213,135	6.591
BANPU01C2402A	0.01	180167	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	301	-	0.01
BANPU01C2402B	0.02	180167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
BANPU01C2404A	0.04	180167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BANPU01C2405A	0.14	180167	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	-	33,413	459	0.137
BANPU01P2402X	0.17	180167	-	0.16	0.15	0.15	0.14	0.15	(0.02)	5,230	82	0.157
BANPU01P2404X	0.62	180167	-	0.62	0.60	0.60	0.58	0.59	(0.02)	2,967	181	0.609
BANPU01P2405X	0.27	180167	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26	0.27	-	9,862	271	0.275
BANPU06C2402A	0.06	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BANPU06C2403A	0.03	180167	-	-	-	-	0.02	0.06	-	-	-	0
BANPU11C2404A	0.04	180167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BANPU11C2406A	0.22	180167	0.22	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	0.01	11,130	246	0.221
BANPU11P2403A	0.64	180167	-	-	-	-	0.50	0.53	-	-	-	0
BANPU13C2402A	0.02	180167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BANPU13C2403A	0.01	180167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BANPU13C2404A	0.04	180167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BANPU13C2405A	0.13	180167	0.13	0.14	0.12	0.14	0.14	0.15	0.01	14,170	186	0.13
BANPU13P2404A	0.52	180167	-	-	-	-	0.42	0.46	-	-	-	0
BANPU13P2405A	0.19	180167	-	0.19	0.18	0.19	0.17	0.18	-	6,586	120	0.182
BANPU19C2403A	0.04	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU19C2404A	0.04	180167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BANPU19C2405A	0.11	180167	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	8,096	89	0.11
BANPU19C2405B	0.18	180167	-	0.20	0.18	0.20	0.19	0.20	0.02	54,854	1,045	0.19
BANPU19P2404A	0.48	180167	-	-	-	-	0.38	0.43	-	-	-	0
BANPU41C2403A	0.05	180167	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
BANPU41C2405A	0.13	180167	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	12,999	173	0.133
BBGI	4.04	180167	3.98	4.04	3.98	4.00	3.98	4.00	(0.04)	2,945	1,177	3.996
BCP	40.25	180167	40.50	41.00	40.25	40.50	40.25	40.50	0.25	46,860	189,919	40.529
BCP01C2403A	0.06	180167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BCP01C2405A	0.26	180167	-	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	-	42,683	1,115	0.261
BCP01P2402X	0.02	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCP01P2404X	0.39	180167	-	0.37	0.36	0.37	0.37	0.38	(0.02)	14,808	546	0.369
BCP13C2403A	0.04	180167	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.01	10	-	0.05
BCP13C2405A	0.23	180167	-	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	-	30,500	710	0.232
BCP13P2404A	0.17	180167	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	23,088	369	0.16
BCP19C2404A	0.18	180167	0.18	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	-	7,377	136	0.184
BCPG	8.20	180167	8.25	8.40	8.20	8.35	8.30	8.35	0.15	20,735	17,193	8.291
BCPG01C2402A	0.02	180167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
BCPG19C2406A	0.25	180167	0.25	0.26	0.25	0.26	0.26	0.27	0.01	14,087	358	0.254
BGRIM	26.50	180167	26.75	26.75	26.00	26.50	26.25	26.50	-			

Main Board Quotation

Issue Date

Friday January 19, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BGRIM01C2406A	0.20	180167	-	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.01)	25,768	478	0.185
BGRIM01P2402X	0.17	180167	-	0.19	0.17	0.19	0.17	0.19	0.02	5,111	96	0.187
BGRIM01P2404X	0.15	180167	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	-	15,968	252	0.157
BGRIM06C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BGRIM06C2402B	0.27	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BGRIM06C2403A	0.06	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BGRIM06C2404A	0.12	180167	-	0.12	0.10	0.10	-	-	(0.02)	21,618	243	0.112
BGRIM11C2403A	0.08	180167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BGRIM11C2405A	0.15	180167	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	15,000	214	0.142
BGRIM13C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BGRIM13C2403A	0.02	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM13C2403B	0.03	180167	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.01	2	-	0.04
BGRIM13C2403C	0.19	180167	-	-	-	-	0.16	0.19	-	-	-	0
BGRIM13C2404A	0.12	180167	-	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.01)	75,172	842	0.111
BGRIM13P2404A	0.08	180167	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	2,232	18	0.08
BGRIM13P2406A	0.26	180167	-	0.27	0.25	0.27	0.26	0.27	0.01	13,975	372	0.266
BGRIM19C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM19C2402B	0.03	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM19C2403A	0.05	180167	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.01	6,500	39	0.06
BGRIM19C2403B	0.19	180167	-	-	-	-	0.17	0.22	-	-	-	0
BGRIM19C2404A	0.15	180167	-	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	(0.01)	73,673	968	0.131
BGRIM19P2406A	0.27	180167	-	0.29	0.27	0.29	0.28	0.29	0.02	23,970	688	0.287
BGRIM41C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM41C2403A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM41C2403B	0.07	180167	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
BGRIM41C2404A	0.32	180167	-	-	-	-	0.26	0.29	-	-	-	0
BGRIM41C2404B	0.79	180167	-	-	-	-	0.50	0.55	-	-	-	0
BGRIM41C2405A	0.19	180167	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.02)	95,600	1,650	0.172
BGRIM41C2405B	0.11	180167	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	-	58,000	593	0.102
BIOTEC	0.49	180167	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.50	-	3,995	198	0.495
BIOTEC-P	10.00	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-Q	10.00	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-W2	0.14	180167	-	0.15	0.13	0.14	0.13	0.14	-	32,704	458	0.14
BPP	14.40	180167	14.40	14.50	14.30	14.30	14.30	14.40	(0.10)	5,695	8,158	14.324
BRRGIF	3.10	180167	3.12	3.18	3.12	3.16	3.12	3.16	0.06	2,296	726	3.16
BSRC	8.95	180167	9.05	9.35	9.00	9.15	9.15	9.20	0.20	118,803	108,898	9.166
BSRC01C2403A	0.03	180167	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	3,000	6	0.02
BSRC13C2403A	0.02	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BSRC19C2403A	0.02	180167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CKP	3.86	180167	3.86	3.90	3.86	3.88	3.86	3.88	0.02	47,789	18,534	3.878
CKP01C2407A	0.62	180167	-	0.61	0.60	0.61	0.61	0.63	(0.01)	9,788	597	0.609
CKP13C2407A	0.56	180167	-	0.57	0.56	0.57	0.57	0.58	0.01	4,663	266	0.569
CKP19C2407A	0.55	180167	-	0.56	0.55	0.55	0.56	0.57	-	25,580	1,431	0.559
CV	0.48	180167	0.49	0.49	0.47	0.47	0.47	0.48	(0.01)	103,894	4,980	0.479
DEMCO	2.50	180167	-	2.54	2.46	2.46	2.46	2.48	(0.04)	1,284	318	2.479
DEMCO-W7	0.23	180167	0.23	0.28	0.23	0.26	0.26	0.27	0.03	16,702	430	0.257
EA	39.00	180167	39.75	40.25	39.25	39.50	39.50	39.75	0.50	176,977	701,778	39.653
EA01C2402A	0.01	180167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	150	-	0.01
EA01C2403A	0.01	180167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	100	-	0.02
EA01C2403B	0.02	180167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	100	-	0.01
EA01C2405A	0.10	180167	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	-	33,401	370	0.11
EA01C2406A	0.17	180167	0.18	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	-	97,782	1,698	0.173
EA01P2403X	0.55	180167	-	0.50	0.47	0.50	0.50	0.52	(0.05)	5,065	250	0.494
EA01P2404X	0.61	180167	-	0.58	0.55	0.58	0.58	0.59	(0.03)	25,781	1,482	0.575
EA06C2401A	0.04	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EA06C2402A	0.05	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EA06C2404A	0.07	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EA11C2401T	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
EA11C2403A	0.09	180167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
EA11C2405A	0.10	180167	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	-	10,130	101	0.1
EA13C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2403A	0.02	180167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2403B	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA13C2403C	0.01	180167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1,100	1	0.01
EA13C2405A	0.07	180167	0.08	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	-	253,124	1,864	0.073
EA13C2406A	0.16	180167	0.18	0.19	0.16	0.17	0.17	0.18	0.01	152,945	2,687	0.175
EA13P2402A	0.19	180167	-	-	-	-	0.21	0.25	-	-	-	0
EA13P2403A	0.18	180167	-	0.17	0.15	0.17	0.17	0.18	(0.01)	17,514	290	0.165
EA19C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2402B	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2403A	0.03	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2403B	0.05	180167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
EA19C2405A	0.11	180167	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	12,358	135	0.109
EA19C2406A	0.21	180167	0.22	0.23	0.20	0.21	0.20	0.21	-	316,777	6,867	0.216
EA19P2402A	0.31	180167	-	-	-	-	0.64	0.70	-	-	-	0
EA19P2403A	0.18	180167	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.03)	9,263	138	0.148
EA41C2402A	0.05	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA41C2403A	0.02	180167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
EA41C2403B	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
EA41C2404A	0.14	180167	-	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	0.01	46,930	729	0.155
EA41C2405A	0.10	180167	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	-	33,240	340	0.102
EA41P2405A	0.53	180167	-	0.52	0.51	0.52	0.51	0.52	(0.01)	16,000	830	0.518
EASTW	4.16	180167	4.16	4.18	4.14	4.16	4.14	4.16	-	1,192	496	4.159
EGATIF	6.00	180167	5.95	6.00	5.90	5.90	5.90	5.95	(0.10)	3,994	2,376	5.948
EGCO	129.00	180167	129.00	130.00	129.00	130.00	129.50	130.00	1.00	6,228	80,714	129.598
EGCO01C2404A	0.27	180167	-	0.28	0.27	0.28	0.28	0.29	0.01	6,834	186	0.271
EGCO13C2403A	0.09	180167	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	10	-	0.08
EGCO13C2405A	0.34	180167	-	0.34	0.33	0.33	0.34	0.35	(0.01)	20,662	683	0.33
EGCO19C2403A	0.13	180167	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	-	8,254	107	0.13
EP	2.64	180167	-	2.64	2.60	2.60	2.60	2.64	(0.04)	1,671	435	2.601
EP-W4	0.17	180167	-	0.17	0.16	0.17	0.16	0.17	-	201	3	0.16
ETC	2.62	180167	2.66	2.66	2.54	2.56	2.54	2.56	(0.06)	5,748	1,480	2.574
GPSC	48.25	180167	48.25	49.25	47.75	49.25	49.00	49.25	1.00	85,176	415,031	48.726

Main Board Quotation

Issue Date

Friday January 19, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
GPSC01C2402A	0.02	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC01C2402B	0.03	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC01C2403A	0.12	180167	-	0.13	0.10	0.13	0.13	0.14	0.01	94,547	1,176	0.124
GPSC01C2403B	0.53	180167	-	0.57	0.51	0.57	0.57	0.58	0.04	6,497	350	0.538
GPSC01C2404A	0.33	180167	-	0.36	0.32	0.36	0.36	0.37	0.03	30,414	1,045	0.343
GPSC01C2405A	0.23	180167	0.23	0.25	0.22	0.25	0.25	0.26	0.02	57,518	1,361	0.236
GPSC01P2403X	0.07	180167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
GPSC01P2404X	0.14	180167	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.03)	21,343	261	0.122
GPSC01P2405X	0.38	180167	0.38	0.40	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.03)	46,539	1,694	0.364
GPSC06C2402A	0.07	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GPSC06C2403A	0.36	180167	-	0.36	0.36	0.36	-	-	-	2,346	84	0.36
GPSC06C2404A	0.22	180167	-	0.24	0.21	0.24	-	-	0.02	39,322	887	0.225
GPSC11C2403A	0.24	180167	-	0.27	0.23	0.27	0.27	0.29	0.03	32,530	811	0.249
GPSC11P2405A	0.32	180167	0.32	0.33	0.29	0.29	0.29	0.31	(0.03)	24,500	770	0.314
GPSC13C2402A	0.04	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC13C2403A	0.09	180167	-	0.11	0.09	0.11	0.11	0.12	0.02	20,514	210	0.102
GPSC13C2403B	0.20	180167	-	0.23	0.19	0.23	0.23	0.24	0.03	2,494	55	0.219
GPSC13C2406A	0.27	180167	0.28	0.30	0.27	0.30	0.30	0.31	0.03	89,501	2,609	0.291
GPSC13P2403A	0.02	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC13P2404A	0.14	180167	-	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.01)	29,826	398	0.133
GPSC19C2402A	0.01	180167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2	-	0.01
GPSC19C2402B	0.05	180167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
GPSC19C2403A	0.19	180167	0.20	0.22	0.18	0.22	0.22	0.24	0.03	26,951	528	0.196
GPSC19C2405A	0.22	180167	-	0.24	0.21	0.24	0.24	0.25	0.02	158,660	3,609	0.227
GPSC19P2404A	0.05	180167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
GPSC41C2402A	0.07	180167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
GPSC41C2403A	0.29	180167	0.29	0.33	0.27	0.33	0.33	0.34	0.04	44,800	1,297	0.289
GPSC41C2404A	0.52	180167	-	0.55	0.51	0.55	0.58	0.60	0.03	3,200	170	0.53
GPSC41C2405A	0.25	180167	-	0.28	0.24	0.28	0.28	0.29	0.03	83,276	2,158	0.259
GREEN	0.98	180167	0.98	1.01	0.96	1.01	1.00	1.01	0.03	8,393	827	0.984
GULF	44.75	180167	45.00	45.25	44.75	45.25	45.00	45.25	0.50	82,310	371,167	45.093
GULF01C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF01C2402T	0.04	180167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
GULF01C2403A	0.07	180167	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.02)	5,000	25	0.05
GULF01C2405A	0.18	180167	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	0.02	49,278	944	0.191
GULF01P2402X	0.02	180167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
GULF01P2403X	0.07	180167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
GULF01P2405X	0.24	180167	-	0.24	0.23	0.23	0.23	0.25	(0.01)	9,907	237	0.239
GULF06C2402A	0.06	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GULF11C2401T	0.04	180167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
GULF11C2407T	0.34	180167	-	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	-	4	-	0.34
GULF13C2402A	0.02	180167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GULF13C2403A	0.05	180167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
GULF13C2405A	0.17	180167	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	-	490	8	0.17
GULF13P2405A	0.21	180167	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.02)	120,152	2,399	0.199
GULF19C2402A	0.03	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF19C2404A	0.16	180167	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	9,900	149	0.15
GULF19P2404A	0.14	180167	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
GULF41C2402A	0.07	180167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
GULF41C2403A	0.10	180167	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	18,606	186	0.1
GULF41C2405A	0.16	180167	-	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	-	40,444	618	0.152
GULF41C2405B	0.20	180167	0.20	0.21	0.19	0.21	0.21	0.22	0.01	93,413	1,885	0.201
GULF41P2402A	0.08	180167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
GULF41P2405A	0.33	180167	-	-	-	-	0.31	0.32	-	-	-	0
GUNKUL	2.92	180167	2.92	2.94	2.88	2.90	2.90	2.92	(0.02)	326,194	94,626	2.9
GUNKUL01C2404A	0.34	180167	0.34	0.34	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.02)	49,826	1,628	0.326
GUNKUL01P2404X	0.08	180167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
GUNKUL11C2401T	0.03	180167	-	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03	-	1	-	0.03
GUNKUL11C2404A	0.34	180167	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.01)	20,231	683	0.337
GUNKUL13C2403A	0.09	180167	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	17,457	156	0.089
GUNKUL13C2404A	0.32	180167	-	0.31	0.29	0.30	0.30	0.31	(0.02)	26,300	805	0.306
GUNKUL13P2404A	0.05	180167	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	-	2,270	12	0.055
GUNKUL19C2403A	0.03	180167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
GUNKUL19C2403B	0.16	180167	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	-	7,580	121	0.159
GUNKUL19C2405A	0.38	180167	-	0.37	0.35	0.36	0.36	0.37	(0.02)	20,939	764	0.364
IFEC	0.35	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IRPC	1.93	180167	1.94	1.95	1.92	1.93	1.93	1.94	-	203,960	39,511	1.937
IRPC01C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IRPC01C2406A	0.15	180167	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
IRPC11C2402T	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IRPC13C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IRPC13C2405A	0.09	180167	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
IRPC19C2404A	0.10	180167	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
JR	5.15	180167	5.10	5.15	5.10	5.15	5.10	5.15	-	1,447	743	5.132
KBSPIF	9.05	180167	-	9.05	9.00	9.00	9.00	9.05	(0.05)	22	20	9.011
LANNA	15.10	180167	15.10	15.20	15.00	15.10	15.10	15.20	-	906	1,368	15.104
MDX	3.00	180167	3.02	3.06	2.98	2.98	2.98	3.00	(0.02)	691	209	3.03
NOVA	11.10	180167	-	11.10	11.00	11.00	11.00	11.20	(0.10)	33	36	11.039
OR	18.40	180167	18.50	18.60	18.30	18.30	18.30	18.40	(0.10)	75,421	138,926	18.42
OR01C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR01C2403A	0.06	180167	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
OR01C2405A	0.17	180167	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.18	(0.01)	31,965	536	0.167
OR01P2405X	0.53	180167	-	0.52	0.51	0.52	0.52	0.54	(0.01)	10,029	518	0.516
OR06C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OR06C2403A	0.12	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OR11C2404A	0.14	180167	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	6,401	89	0.138
OR13C2402A	0.02	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR13C2403A	0.06	180167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
OR13C2404A	0.11	180167	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	7,168	79	0.109
OR13P2402A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR19C2403A	0.07	180167	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07	(0.01)	62,838	377	0.06
OR19C2404A	0.08	180167	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	1	-	0.08
PCC	3.02	180167	3.04	3.06	2.98	3.02	3.02	3.04	-	2,888	869	3.01

Main Board Quotation

Issue Date

Friday January 19, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
PRIME	0.61	180167	0.62	0.62	0.59	0.60	0.59	0.60	(0.01)	102,297	6,208	0.606
PTG	8.90	180167	8.95	8.95	8.75	8.80	8.75	8.80	(0.10)	24,517	21,675	8.84
PTG01C2403A	0.06	180167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.05)	200	-	0.01
PTG01C2404A	0.26	180167	-	0.25	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.03)	3,810	91	0.239
PTG01C2407A	0.38	180167	-	0.38	0.36	0.36	0.36	0.37	(0.02)	2,692	99	0.367
PTG01P2403X	0.09	180167	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
PTG06C2401A	0.02	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTG06C2402A	0.05	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTG11C2405A	0.39	180167	-	-	-	-	0.40	0.43	-	-	-	0
PTG13C2402A	0.02	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTG13C2403A	0.06	180167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
PTG13C2403B	0.22	180167	-	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.02)	32,236	684	0.212
PTG13C2407A	0.35	180167	0.36	0.36	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.02)	66,404	2,270	0.341
PTG19C2402A	0.02	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTG19C2404A	0.27	180167	-	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.02)	16,604	416	0.25
PTG19C2407A	0.39	180167	0.40	0.40	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.02)	25,644	967	0.377
PTG41C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTT	33.75	180167	34.00	34.50	34.00	34.25	34.00	34.25	0.50	534,370	1,824,649	34.145
PTT01C2403A	0.05	180167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
PTT01C2405A	0.12	180167	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	-	11,884	154	0.129
PTT01P2403X	0.02	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTT01P2405X	0.21	180167	-	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	(0.01)	14,596	289	0.198
PTT11C2404A	0.09	180167	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.01	10,848	105	0.096
PTT13C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTT13C2403A	0.05	180167	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	4,540	23	0.05
PTT13C2406A	0.16	180167	0.18	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	0.02	80,366	1,414	0.175
PTT13P2402A	0.02	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTT13P2405A	0.17	180167	-	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.02)	12,127	182	0.15
PTT19C2402A	0.07	180167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PTT19C2404A	0.07	180167	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.01	9,367	75	0.08
PTTEP	146.50	180167	147.50	150.00	147.00	149.50	149.50	150.00	3.00	60,742	905,813	149.124
PTTEP01C2403A	0.04	180167	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	160	1	0.04
PTTEP01C2404A	0.15	180167	-	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	0.02	6,322	105	0.165
PTTEP01C2404T	0.12	180167	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.02	1,062	15	0.139
PTTEP01C2405A	0.40	180167	-	0.46	0.42	0.46	0.46	0.47	0.06	14,143	638	0.451
PTTEP01P2402X	0.13	180167	-	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.04)	1,405	14	0.097
PTTEP01P2403X	0.68	180167	-	0.59	0.57	0.57	0.59	0.61	(0.11)	1,084	64	0.587
PTTEP01P2405X	0.30	180167	-	0.29	0.27	0.27	0.26	0.27	(0.03)	735	21	0.287
PTTEP06C2401A	0.10	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTEP06C2403A	0.09	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTEP06C2405A	0.39	180167	0.45	0.45	0.41	0.45	-	0.46	0.06	30,243	1,323	0.437
PTTEP11C2403T	0.11	180167	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
PTTEP11C2406A	0.39	180167	-	0.42	0.39	0.42	0.42	0.43	0.03	3,560	145	0.408
PTTEP11P2402A	0.09	180167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
PTTEP11P2406A	0.63	180167	-	0.61	0.57	0.57	0.58	0.59	(0.06)	7,708	451	0.585
PTTEP13C2403A	0.04	180167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
PTTEP13C2404A	0.15	180167	-	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	0.02	5,308	90	0.17
PTTEP13C2405A	0.34	180167	-	0.39	0.35	0.38	0.38	0.39	0.04	36,079	1,341	0.371
PTTEP13P2402A	0.05	180167	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.02)	2,300	7	0.03
PTTEP13P2405A	0.20	180167	-	0.18	0.17	0.17	0.16	0.17	(0.03)	2,939	51	0.172
PTTEP19C2403A	0.01	180167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	200	-	0.02
PTTEP19C2403B	0.04	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP19C2404A	0.08	180167	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.01	788	7	0.09
PTTEP19C2404B	0.19	180167	-	0.24	0.21	0.23	0.23	0.24	0.04	93,865	2,105	0.224
PTTEP19P2402A	0.03	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP41C2403A	0.04	180167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PTTEP41C2404A	0.10	180167	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.01	7,000	73	0.104
PTTEP41C2405A	0.32	180167	0.34	0.37	0.33	0.37	0.37	0.38	0.05	26,534	967	0.364
PTTEP41C2405B	0.31	180167	-	0.35	0.33	0.35	0.35	0.36	0.04	44,000	1,518	0.345
PTTEP41P2402A	0.24	180167	-	0.19	0.18	0.18	0.16	0.17	(0.06)	1,600	30	0.185
PTTEP41P2403A	0.83	180167	-	-	-	-	0.74	0.76	-	-	-	0
PTTEP41P2405A	0.30	180167	-	0.28	0.26	0.26	0.25	0.26	(0.04)	9	-	0.268
PTTEP41P2406A	0.57	180167	-	0.55	0.52	0.52	0.51	0.52	(0.05)	14,500	772	0.532
QTC	4.14	180167	-	4.20	4.08	4.08	4.08	4.16	(0.06)	308	126	4.105
RATCH	30.25	180167	30.25	30.50	30.25	30.25	30.25	30.50	-	13,032	39,553	30.35
RATCH01C2403A	0.03	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RATCH01C2405A	0.12	180167	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	-	1,616	19	0.12
RATCH11P2402A	0.28	180167	-	-	-	-	0.27	0.30	-	-	-	0
RATCH13C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
RATCH13C2405A	0.07	180167	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	4,001	26	0.065
RATCH13P2404A	0.19	180167	-	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	-	5,224	96	0.184
RATCH19C2402A	0.04	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RATCH19C2405A	0.15	180167	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.02)	2,753	36	0.13
RPC	0.65	180167	0.66	0.66	0.62	0.62	0.62	0.64	(0.03)	15,103	957	0.633
SCG	3.50	180167	3.46	3.52	3.46	3.50	3.50	3.52	-	28	10	3.503
SCI	0.74	180167	0.74	0.81	0.74	0.77	0.77	0.78	0.03	5,438	426	0.784
SCN	1.68	180167	1.69	1.70	1.68	1.70	1.69	1.70	0.02	6,076	1,024	1.684
SCN-W2	0.15	180167	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	2,522	35	0.14
SEAOIL	2.98	180167	-	3.02	2.98	2.98	2.96	2.98	-	850	254	2.99
SGP	8.00	180167	-	8.05	8.00	8.00	8.00	8.05	-	1,002	803	8.017
SKE	0.47	180167	-	0.48	0.47	0.48	0.47	0.48	0.01	1,671	79	0.471
SKE-W1	0.07	180167	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	2,166	15	0.068
SOLAR	0.74	180167	0.75	0.78	0.73	0.73	0.73	0.74	(0.01)	54,182	4,088	0.754
SPCG	12.40	180167	12.40	12.40	12.30	12.30	12.30	12.50	(0.10)	2,538	3,134	12.348
SPRC	8.00	180167	8.00	8.05	7.90	7.90	7.90	7.95	(0.10)	134,789	107,390	7.967
SPRC01C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPRC01C2403A	0.06	180167	0.07	0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	2,460	14	0.058
SPRC01C2405A	0.18	180167	-	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	-	17,710	319	0.18
SPRC06C2401A	0.01	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SPRC06C2402A	0.08	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SPRC06C2405A	0.20	180167	-	0.21	0.21	0.21	-	0.21	0.01	23,029	484	0.21
SPRC11C2401T	0.10	180167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SPRC13C2403A	0.05	180167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date

Friday January 19, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
SPRC13C2404A	0.18	180167	-	0.19	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.02)	53,319	930	0.174
SPRC13P2405A	0.21	180167	-	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	36,314	726	0.2
SPRC19C2403A	0.04	180167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SPRC19C2404A	0.18	180167	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	6,644	117	0.176
SSP	8.15	180167	8.15	8.35	8.15	8.30	8.25	8.30	0.15	43,367	35,873	8.272
SSP-W2	0.30	180167	-	0.33	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.01)	23,054	719	0.311
SUPER	0.41	180167	0.41	0.42	0.41	0.41	0.41	0.42	-	52,945	2,173	0.41
SUPEREIF	6.45	180167	-	6.50	6.40	6.45	6.45	6.50	-	231	149	6.454
SUSCO	5.55	180167	5.55	5.55	5.30	5.40	5.35	5.40	(0.15)	201,588	109,108	5.412
TAE	1.06	180167	1.06	1.07	1.04	1.04	1.04	1.05	(0.02)	8,725	913	1.046
TCC	0.60	180167	0.60	0.60	0.58	0.60	0.58	0.59	-	1,976	117	0.592
TCC-W5	0.26	180167	-	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.01)	639	16	0.251
TGE	3.68	180167	3.80	4.10	3.44	3.54	3.54	3.56	(0.14)	528,390	196,477	3.718
TOP	53.00	180167	53.25	53.75	52.50	53.00	52.75	53.00	-	80,522	427,488	53.089
TOP01C2402A	0.06	180167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
TOP01C2404A	0.28	180167	-	0.30	0.27	0.28	0.28	0.29	-	25,616	727	0.283
TOP01C2405A	0.25	180167	0.27	0.27	0.25	0.26	0.26	0.27	0.01	23,284	611	0.262
TOP01P2404X	0.21	180167	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	26,214	538	0.205
TOP06C2401A	0.07	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOP06C2402A	0.14	180167	-	0.16	0.14	0.14	-	-	-	33,253	493	0.148
TOP11C2405A	0.42	180167	-	0.44	0.41	0.42	0.42	0.43	-	18,600	796	0.427
TOP11P2401A	0.08	180167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TOP11P2406A	0.55	180167	-	0.56	0.53	0.55	0.55	0.56	-	31,184	1,714	0.549
TOP13C2402A	0.08	180167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TOP13C2404A	0.36	180167	0.36	0.37	0.34	0.35	0.35	0.36	(0.01)	37,479	1,331	0.355
TOP13P2404A	0.09	180167	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	3,012	27	0.09
TOP19C2403A	0.17	180167	-	0.19	0.16	0.17	0.17	0.18	-	11,111	199	0.178
TOP19C2405A	0.23	180167	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	-	31,317	749	0.239
TOP41C2404A	0.31	180167	0.32	0.34	0.31	0.32	0.32	0.33	0.01	27,600	890	0.322
TOP41C2405A	0.24	180167	-	0.26	0.24	0.24	0.24	0.25	-	24,000	606	0.252
TPIPP	3.40	180167	3.40	3.42	3.38	3.42	3.40	3.42	0.02	28,170	9,582	3.401
TSE	2.16	180167	2.14	2.18	2.04	2.06	2.06	2.08	(0.10)	81,037	16,865	2.081
TTW	9.45	180167	9.40	9.50	9.30	9.40	9.35	9.40	(0.05)	19,620	18,421	9.388
UBE	0.87	180167	0.87	0.88	0.86	0.86	0.85	0.86	(0.01)	12,340	1,067	0.864
WHAUP	4.06	180167	4.08	4.12	4.08	4.10	4.08	4.10	0.04	14,719	6,049	4.109
WP	3.94	180167	-	3.94	3.86	3.92	3.88	3.92	(0.02)	362	141	3.882
Media & Publishing												
AMARIN	4.18	180167	-	4.22	4.12	4.18	4.16	4.20	-	340	142	4.166
AQUA	0.35	180167	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.01)	27,639	951	0.344
AQUA-W3	0.01	180167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
AS	8.15	180167	8.20	8.35	8.15	8.30	8.25	8.30	0.15	65,994	54,424	8.246
AS-W2	3.80	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BEC	4.84	180167	4.84	4.94	4.84	4.86	4.86	4.88	0.02	10,735	5,245	4.885
FE	175.50	180167	-	175.00	175.00	175.00	150.00	175.00	(0.50)	1	18	175
GPI	1.76	180167	1.77	1.77	1.73	1.76	1.75	1.76	-	2,392	420	1.754
GRAMMY	6.55	180167	6.45	6.45	6.35	6.35	6.35	6.40	(0.20)	48	31	6.404
JKN	0.51	180167	0.50	0.51	0.47	0.48	0.48	0.49	(0.03)	104,077	5,092	0.489
MAJOR	14.60	180167	14.50	14.70	14.50	14.60	14.60	14.70	-	7,000	10,218	14.596
MATCH	1.52	180167	-	1.52	1.48	1.48	1.47	1.48	(0.04)	41	6	1.486
MATI	7.75	180167	7.50	7.70	7.50	7.55	7.50	7.65	(0.20)	14	11	7.578
MCOT	3.16	180167	-	3.12	3.12	3.12	3.10	3.12	(0.04)	22	7	3.12
MONO	1.03	180167	1.02	1.05	1.02	1.03	1.03	1.04	-	35,766	3,676	1.027
NATION	0.04	180167	0.05	0.05	0.03	0.04	0.04	0.05	-	635,838	2,544	0.04
NATION-W4	0.01	180167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
ONEE	4.00	180167	4.04	4.12	4.02	4.04	4.04	4.06	0.04	47,686	19,358	4.059
PLANB	8.60	180167	8.65	8.75	8.60	8.70	8.70	8.75	0.10	37,355	32,419	8.678
PLANB-W1	1.80	180167	-	1.89	1.79	1.81	1.79	1.81	0.01	2,841	514	1.807
PLANB06C2401A	0.03	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PLANB11C2403A	0.18	180167	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	-	6,120	110	0.18
PLANB11P2402A	0.16	180167	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	4,800	67	0.14
PLANB13C2403A	0.10	180167	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.01	4,644	51	0.11
PLANB19C2403A	0.09	180167	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	11,752	101	0.086
POST	1.10	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRAKIT	10.90	180167	-	11.00	10.70	10.90	10.80	11.10	-	447	482	10.785
PTECH	12.80	180167	-	12.50	12.50	12.50	11.30	12.50	(0.30)	2	3	12.5
ROCTEC	0.61	180167	0.61	0.62	0.60	0.61	0.61	0.62	-	71,732	4,376	0.61
ROCTEC-W3	0.05	180167	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.06	-	21,103	106	0.05
SE-ED	2.22	180167	-	2.22	2.22	2.22	2.22	2.26	-	134	30	2.22
TKS	6.80	180167	6.90	6.95	6.75	6.75	6.75	6.80	(0.05)	1,039	706	6.796
VGI	1.81	180167	1.81	1.83	1.78	1.78	1.78	1.79	(0.03)	261,341	46,862	1.793
VGI-W3	0.09	180167	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	-	14,865	134	0.09
VGI01C2402A	0.02	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI01C2403A	0.02	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI01C2403B	0.03	180167	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	500	2	0.03
VGI01C2404A	0.16	180167	-	0.18	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	28,008	454	0.162
VGI01C2405A	0.07	180167	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.01)	100	1	0.06
VGI01P2405X	0.53	180167	0.52	0.54	0.51	0.54	0.54	0.55	0.01	12,384	658	0.531
VGI06C2401A	0.01	180167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
VGI06C2403A	0.01	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
VGI06C2405A	0.06	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
VGI13C2403A	0.02	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI13C2403B	0.03	180167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	200	-	0.02
VGI13C2403C	0.08	180167	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	900	6	0.07
VGI13C2405A	0.06	180167	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.01	2,001	14	0.07
VGI13C2406A	1.00	180167	-	0.35	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.68)	88,283	3,032	0.343
VGI13P2405A	0.39	180167	-	0.40	0.38	0.40	0.40	0.41	0.01	26,500	1,050	0.396
VGI19C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI19C2402B	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI19C2403A	0.04	180167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
VGI19C2405A	0.23	180167	-	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.02)	6,310	142	0.224
VGI19C2405B	0.07	180167	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	24,237	168	0.069
VGI41C2405A	0.10	180167	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
WORK	10.80	180167	10.80	10.90	10.70	10.80	10.80	10.90	-	290	313	10.781

Main Board Quotation

Issue Date Friday January 19, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
ZAA	1.52	180167	1.52	1.62	1.52	1.54	1.54	1.55	0.02	54,844	8,612	1.57
Finance & Securities												
AEONTS	154.00	180167	153.00	154.00	152.50	153.50	152.50	153.50	(0.50)	470	7,198	153.151
AMANAHA	2.12	180167	2.12	2.14	2.10	2.12	2.12	2.14	-	2,303	488	2.118
ASAP	3.82	180167	3.64	3.70	3.40	3.62	3.62	3.64	(0.20)	104,072	37,149	3.569
ASK	20.00	180167	20.10	20.10	19.90	20.00	20.00	20.10	-	6,554	13,114	20.009
ASP	2.84	180167	2.84	2.86	2.80	2.84	2.82	2.84	-	6,439	1,823	2.831
BAM	8.10	180167	8.15	8.20	8.05	8.10	8.05	8.10	-	26,452	21,470	8.116
BAM01C2403A	0.02	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM01C2404A	0.09	180167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BAM01C2406A	0.30	180167	-	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.01)	8,078	242	0.299
BAM11C2401T	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BAM11C2405A	0.23	180167	-	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	-	7,540	173	0.23
BAM13C2403A	0.03	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM13C2405A	0.18	180167	-	-	-	-	0.17	0.18	-	-	-	0
BAM19C2404A	0.12	180167	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
BAM19C2405A	0.19	180167	-	-	-	-	0.18	0.19	-	-	-	0
BYD	4.46	180167	4.48	4.56	4.44	4.46	4.46	4.48	-	83,136	37,520	4.513
BYD06C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BYD06C2404A	0.10	180167	-	0.11	0.09	0.09	-	-	(0.01)	18,931	189	0.099
BYD13C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BYD13C2403A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BYD13C2403B	0.04	180167	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	281	1	0.03
BYD13C2403C	0.16	180167	-	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	23,235	389	0.167
BYD13C2405A	0.13	180167	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	-	7,708	108	0.139
BYD19C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BYD19C2403A	0.03	180167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BYD19C2404A	0.34	180167	-	0.36	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.01)	27,269	956	0.35
CGH	0.73	180167	0.73	0.73	0.72	0.73	0.72	0.73	-	467	34	0.721
CGH-W4	0.01	180167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	35	-	0.01
CHASE	1.74	180167	1.75	1.77	1.72	1.73	1.73	1.74	(0.01)	63,390	11,054	1.743
CHAYO	5.40	180167	5.50	5.50	5.30	5.35	5.35	5.40	(0.05)	6,830	3,690	5.403
CHAYO-W3	0.64	180167	0.65	0.66	0.62	0.63	0.63	0.64	(0.01)	13,062	835	0.639
ECL	1.41	180167	1.41	1.43	1.40	1.42	1.41	1.42	0.01	5,905	832	1.408
ECL-W4	0.04	180167	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	1,102	3	0.03
FNS	3.92	180167	3.92	3.98	3.90	3.96	3.92	3.96	0.04	890	349	3.925
FSX	2.54	180167	-	2.56	2.54	2.56	2.56	2.58	0.02	1,274	324	2.545
GBX	0.80	180167	0.79	0.84	0.77	0.79	0.79	0.80	(0.01)	47,090	3,756	0.797
GL	0.65	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HENG	1.91	180167	1.91	1.94	1.90	1.92	1.91	1.92	0.01	12,403	2,374	1.914
IFS	2.72	180167	2.70	2.74	2.70	2.72	2.70	2.72	-	902	244	2.708
JMT	25.00	180167	25.00	25.75	25.00	25.50	25.25	25.50	0.50	54,342	137,795	25.356
JMT-W4	2.12	180167	2.20	2.30	2.06	2.06	2.06	2.12	(0.06)	9,641	2,100	2.177
JMT01C2403A	0.02	180167	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	351	1	0.016
JMT01C2404A	0.12	180167	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.01	24,454	318	0.13
JMT01C2405A	0.20	180167	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	-	36,145	732	0.202
JMT01P2403A	0.28	180167	-	0.26	0.25	0.25	0.25	0.27	(0.03)	9,960	254	0.255
JMT01P2404X	0.32	180167	0.31	0.31	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.01)	4,590	141	0.306
JMT06C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
JMT06C2403A	0.05	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JMT06C2404A	0.12	180167	-	0.13	0.12	0.12	-	0.13	-	8,659	112	0.129
JMT11C2402T	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
JMT11C2405A	0.16	180167	0.17	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	-	15,061	250	0.165
JMT13C2403A	0.01	180167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JMT13C2403B	0.01	180167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JMT13C2404A	0.05	180167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
JMT13C2404B	0.37	180167	-	-	-	-	0.40	0.44	-	-	-	0
JMT13C2405A	0.15	180167	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	0.01	17,567	283	0.16
JMT13P2403A	0.23	180167	-	0.21	0.20	0.21	0.20	0.21	(0.02)	3,545	73	0.207
JMT19C2403A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT19C2403B	0.05	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT19C2404A	0.05	180167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
JMT19C2404B	0.36	180167	-	-	-	-	0.39	0.44	-	-	-	0
JMT19C2404C	0.14	180167	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	-	28,810	403	0.14
JMT19P2403A	0.94	180167	-	-	-	-	0.90	0.96	-	-	-	0
JMT19P2403B	0.27	180167	-	0.25	0.24	0.24	0.24	0.26	(0.03)	5,206	127	0.244
JMT41C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT41C2403A	0.13	180167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
JMT41C2403B	0.03	180167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
JMT41C2404A	0.12	180167	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.01	20,000	254	0.127
JMT41C2405A	0.18	180167	-	0.19	0.18	0.18	0.19	0.20	-	10,095	189	0.187
KCAR	7.70	180167	7.75	7.80	7.70	7.80	7.70	7.80	0.10	236	182	7.73
KGI	4.68	180167	4.68	4.72	4.68	4.70	4.68	4.70	0.02	8,067	3,785	4.692
KTC	43.00	180167	43.00	43.50	42.50	43.00	43.00	43.25	-	22,870	98,460	43.052
KTC01C2402A	0.02	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTC01C2405A	0.14	180167	-	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	0.01	19,801	291	0.147
KTC01P2402X	0.06	180167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
KTC11C2405A	0.15	180167	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	-	2,201	33	0.15
KTC11P2405A	0.54	180167	-	0.54	0.52	0.52	0.52	0.54	(0.02)	28,480	1,503	0.527
KTC13C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTC13C2405A	0.13	180167	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	-	66,568	920	0.138
KTC19C2402A	0.04	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTC19C2405A	0.17	180167	0.18	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	-	25,252	417	0.164
KTC41C2403A	0.09	180167	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
KTC41C2405A	0.19	180167	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	52,400	978	0.186
MFC	20.60	180167	-	20.90	20.80	20.80	20.70	20.80	0.20	20	42	20.81
MICRO	2.48	180167	-	2.50	2.42	2.44	2.42	2.44	(0.04)	1,370	335	2.448
ML	0.77	180167	-	0.77	0.77	0.77	0.76	0.77	-	1,723	133	0.77
ML-W3	0.01	180167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
MST	11.00	180167	10.90	11.00	10.90	11.00	11.00	11.10	-	299	327	10.933
MTC	42.25	180167	42.75	43.25	41.75	42.75	42.50	42.75	0.50	70,639	300,933	42.601
MTC01C2402A	0.05	180167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
MTC01C2403A	0.33	180167	-	0.35	0.33	0.33	0.32	0.34	-	36,023	1,229	0.341

Main Board Quotation

Issue Date

Friday January 19, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
MTC01C2404A	0.17	180167	-	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	-	143,542	2,496	0.173
MTC01P2402X	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MTC01P2404X	0.31	180167	0.30	0.32	0.29	0.30	0.30	0.31	(0.01)	78,199	2,343	0.299
MTC06C2401A	0.10	180167	-	0.12	0.10	0.10	-	-	-	65,788	735	0.111
MTC06C2404A	0.17	180167	-	0.18	0.16	0.17	-	-	-	63,500	1,118	0.176
MTC11C2403A	0.57	180167	-	-	-	-	0.35	0.38	-	-	-	0
MTC11C2406A	0.28	180167	0.28	0.29	0.26	0.27	0.27	0.29	(0.01)	102,177	2,866	0.28
MTC11P2401A	0.10	180167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
MTC13C2403A	0.23	180167	-	0.25	0.21	0.24	0.23	0.25	0.01	104,792	2,499	0.238
MTC13C2404A	0.16	180167	-	0.17	0.14	0.15	0.15	0.17	(0.01)	79,139	1,295	0.163
MTC13P2404A	0.12	180167	-	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	-	6,312	73	0.114
MTC19C2403A	0.52	180167	-	0.35	0.32	0.35	0.35	0.37	(0.17)	4,530	149	0.327
MTC19C2403B	0.14	180167	0.14	0.14	0.12	0.13	0.13	0.15	(0.01)	120,420	1,521	0.126
MTC19C2404A	0.14	180167	-	0.16	0.13	0.13	0.13	0.15	(0.01)	261,305	3,763	0.144
MTC19P2404A	0.22	180167	-	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.01)	122,811	2,530	0.206
MTC41C2402A	0.10	180167	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
MTC41C2403A	0.32	180167	-	0.26	0.21	0.25	0.25	0.26	(0.07)	58,862	1,435	0.243
MTC41C2404A	0.20	180167	0.22	0.22	0.19	0.22	0.22	0.23	0.02	108,300	2,264	0.209
MTC41C2405A	0.18	180167	-	0.19	0.17	0.19	0.19	0.20	0.01	106,947	1,924	0.179
NCAP	2.64	180167	2.68	2.72	2.64	2.66	2.66	2.68	0.02	36,887	9,865	2.674
PL	2.10	180167	2.10	2.12	2.10	2.12	2.10	2.14	0.02	30	6	2.1
S11	3.88	180167	-	3.90	3.86	3.86	3.84	3.92	(0.02)	82	32	3.868
SAK	4.12	180167	4.12	4.18	4.10	4.10	4.10	4.12	(0.02)	8,641	3,567	4.128
SAWAD	39.25	180167	39.75	40.00	39.00	39.25	39.25	39.50	-	59,015	232,938	39.471
SAWAD-W2	1.30	180167	-	1.40	1.31	1.35	1.32	1.35	0.05	417	57	1.36
SAWAD01C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD01C2403W	0.05	180167	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.02)	1,500	5	0.03
SAWAD01C2405A	0.13	180167	-	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	-	4,668	61	0.13
SAWAD01P2403X	0.19	180167	-	0.20	0.17	0.19	0.19	0.20	-	40,591	738	0.181
SAWAD01P2404X	0.50	180167	0.47	0.50	0.47	0.50	0.50	0.51	-	29,139	1,409	0.483
SAWAD06C2402A	0.10	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAWAD11C2401X	0.03	180167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SAWAD11P2406A	0.53	180167	-	0.54	0.52	0.54	0.54	0.55	0.01	7,560	396	0.523
SAWAD13C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD13C2403A	0.02	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD13C2405A	0.11	180167	-	0.12	0.10	0.11	0.10	0.11	-	2,515	28	0.109
SAWAD13C2406A	0.20	180167	-	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	123,518	2,584	0.209
SAWAD13P2403A	0.14	180167	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	-	42,725	564	0.131
SAWAD19C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD19C2403A	0.04	180167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SAWAD19C2405A	0.18	180167	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	52,623	924	0.175
SAWAD19P2404A	0.36	180167	-	0.36	0.34	0.35	0.36	0.37	(0.01)	47,021	1,634	0.347
SAWAD41C2402A	0.10	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD41C2403A	0.03	180167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SAWAD41C2405A	0.18	180167	-	0.18	0.17	0.17	0.16	0.17	(0.01)	75,989	1,300	0.171
SAWAD41C2405B	0.14	180167	-	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	-	4,000	56	0.14
SAWAD41P2405A	0.42	180167	-	0.43	0.42	0.42	0.42	0.43	-	16,400	695	0.423
SCAP	3.42	180167	3.42	3.44	3.38	3.42	3.40	3.42	-	2,001	680	3.399
SGC	1.44	180167	1.46	1.47	1.43	1.43	1.43	1.45	(0.01)	36,103	5,234	1.449
SM	1.27	180167	1.26	1.27	1.25	1.26	1.25	1.27	(0.01)	1,893	239	1.263
TH	1.21	180167	1.22	1.24	1.21	1.22	1.21	1.22	0.01	30,414	3,731	1.226
TH-W3	0.53	180167	0.53	0.55	0.52	0.53	0.52	0.53	-	1,952	104	0.534
THANI	2.62	180167	2.64	2.64	2.60	2.60	2.60	2.62	(0.02)	23,700	6,217	2.623
THANI13C2403A	0.02	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
THANI13C2407A	0.21	180167	-	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	14,472	311	0.214
THANI19C2403A	0.02	180167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
THANI19C2407A	0.24	180167	-	0.25	0.24	0.24	0.23	0.24	-	1,600	39	0.245
TIDLOR	21.90	180167	22.10	22.50	22.00	22.20	22.10	22.20	0.30	99,278	220,657	22.226
TIDLOR01C2403A	0.14	180167	0.14	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	-	87,205	1,282	0.147
TIDLOR01C2405A	0.32	180167	0.32	0.34	0.32	0.32	0.32	0.34	-	62,233	2,050	0.329
TIDLOR01P2402X	0.05	180167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
TIDLOR01P2404X	0.51	180167	-	0.48	0.46	0.47	0.47	0.49	(0.04)	17,457	824	0.471
TIDLOR06C2403A	0.29	180167	-	0.33	0.30	0.30	-	-	0.01	40,006	1,234	0.308
TIDLOR11C2403A	0.33	180167	-	0.35	0.33	0.34	0.33	0.35	0.01	13,440	462	0.343
TIDLOR13C2403A	0.12	180167	-	0.14	0.12	0.13	0.12	0.13	0.01	59,605	793	0.133
TIDLOR13C2406A	1.00	180167	-	0.41	0.39	0.40	0.40	0.41	(0.60)	35,382	1,429	0.403
TIDLOR13P2404A	0.17	180167	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	10,860	174	0.16
TIDLOR16C2402A	0.35	180167	-	-	-	-	0.16	0.22	-	-	-	0
TIDLOR19C2403A	0.16	180167	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.18	-	6,844	116	0.169
TIDLOR19C2404A	0.17	180167	0.18	0.19	0.17	0.18	0.17	0.18	0.01	11,208	201	0.179
TIDLOR41C2402A	0.07	180167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TIDLOR41C2403A	0.23	180167	0.23	0.25	0.23	0.24	0.24	0.25	0.01	48,800	1,183	0.242
TK	5.50	180167	5.50	5.55	5.50	5.50	5.50	5.55	-	349	192	5.503
TNITY	3.98	180167	3.98	4.00	3.98	3.98	3.98	4.00	-	111	44	3.985
UOBKH	4.90	180167	4.90	4.90	4.82	4.88	4.78	4.88	(0.02)	948	459	4.843
XPG	1.12	180167	1.12	1.13	1.07	1.10	1.10	1.11	(0.02)	582,280	63,770	1.095
XPG-W4	2.20	180167	2.12	2.22	2.06	2.06	2.06	2.12	(0.14)	1,362	292	2.14
Food & Beverage												
AAI	4.16	180167	4.18	4.28	4.12	4.14	4.14	4.16	(0.02)	251,212	105,587	4.203
APURE	4.54	180167	4.60	4.64	4.54	4.56	4.54	4.56	0.02	4,068	1,863	4.579
APURE-W3	0.69	180167	0.71	0.73	0.68	0.68	0.68	0.69	(0.01)	5,845	407	0.695
ASIAN	6.75	180167	6.85	7.00	6.80	6.90	6.90	6.95	0.15	9,289	6,415	6.906
BR	2.64	180167	2.62	2.64	2.58	2.60	2.60	2.62	(0.04)	5,740	1,495	2.603
BR-W1	0.15	180167	0.16	0.17	0.15	0.15	0.15	0.17	-	4,222	68	0.161
BRR	4.46	180167	4.46	4.54	4.46	4.48	4.48	4.50	0.02	2,720	1,228	4.515
BRR-W2	0.57	180167	0.58	0.67	0.58	0.60	0.59	0.60	0.03	7,221	459	0.635
BTG	23.80	180167	23.70	24.00	23.40	23.50	23.40	23.50	(0.30)	12,542	29,584	23.588
BTG01C2403A	0.13	180167	-	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	(0.02)	8,686	98	0.113
BTG06C2402A	0.13	180167	-	0.12	0.10	0.10	-	-	(0.03)	17,964	193	0.107
BTG13C2403A	0.12	180167	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
CBG	77.25	180167	77.50	78.25	76.00	76.00	75.75	76.00	(1.25)	21,521	165,530	76.915
CBG01C2402A	0.01	180167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	10	-	0.01
CBG01C2403A	0.37	180167	-	0.40	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.05)	11,003	417	0.379

Main Board Quotation

Issue Date

Friday January 19, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
CBG01C2403W	0.12	180167	-	0.12	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.02)	30,072	347	0.115
CBG01C2404A	0.27	180167	-	0.29	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.04)	19,932	555	0.278
CBG01C2404T	0.33	180167	-	0.34	0.31	0.31	0.29	0.30	(0.02)	18,200	600	0.329
CBG01P2404X	0.35	180167	-	0.37	0.32	0.37	0.37	0.38	0.02	11,496	395	0.343
CBG01P2405X	0.79	180167	0.77	0.82	0.74	0.82	0.82	0.83	0.03	17,758	1,407	0.792
CBG06C2401A	0.07	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CBG06C2402A	0.05	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CBG06C2405A	0.41	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CBG11C2404A	0.65	180167	-	0.66	0.64	0.64	0.58	0.59	(0.01)	6,300	408	0.646
CBG11P2404A	0.39	180167	0.38	0.40	0.36	0.40	0.40	0.42	0.01	16,530	617	0.373
CBG13C2403A	0.12	180167	0.11	0.12	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.02)	11,890	142	0.119
CBG13C2403B	0.37	180167	0.37	0.38	0.30	0.30	0.30	0.32	(0.07)	66,810	2,398	0.358
CBG13P2404A	0.27	180167	-	0.30	0.26	0.30	0.30	0.31	0.03	26,118	717	0.274
CBG19C2402A	0.02	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG19C2403A	0.19	180167	-	0.19	0.15	0.15	0.14	0.15	(0.04)	14,633	265	0.181
CBG19C2403B	0.33	180167	-	0.35	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.06)	31,905	1,016	0.318
CBG19C2405A	0.31	180167	-	0.32	0.27	0.27	0.26	0.27	(0.04)	36,430	1,117	0.306
CBG19P2404A	0.37	180167	-	0.40	0.34	0.40	0.40	0.41	0.03	20,388	752	0.368
CBG41C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG41C2403A	0.11	180167	-	0.12	0.11	0.11	0.09	0.10	-	4,000	46	0.115
CBG41C2403B	0.52	180167	-	0.56	0.53	0.53	0.46	0.48	0.01	20,000	1,090	0.544
CBG41C2404A	0.37	180167	-	0.40	0.34	0.34	0.32	0.33	(0.03)	141,650	5,414	0.382
CFRESH	1.75	180167	1.76	1.77	1.74	1.74	1.74	1.76	(0.01)	5,214	914	1.753
CH	2.56	180167	2.58	2.62	2.56	2.56	2.56	2.58	-	4,743	1,224	2.58
CHOTI	133.00	180167	-	-	-	-	128.00	131.00	-	-	-	0
CM	2.26	180167	-	2.30	2.24	2.26	2.26	2.28	-	2,174	489	2.25
COCOCO	8.75	180167	8.85	9.10	8.65	8.70	8.70	8.75	(0.05)	403,095	357,749	8.875
CPF	18.40	180167	18.50	18.60	17.90	18.10	18.00	18.10	(0.30)	254,054	460,409	18.122
CPF01C2402A	0.02	180167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1,000	1	0.01
CPF01C2404A	0.09	180167	-	0.09	0.08	0.08	0.07	0.09	(0.01)	410	3	0.08
CPF01P2404X	0.25	180167	0.27	0.28	0.24	0.27	0.27	0.28	0.02	13,699	362	0.264
CPF06C2402A	0.08	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPF11P2402A	0.20	180167	-	0.23	0.19	0.22	0.22	0.24	0.02	22,521	487	0.216
CPF13C2403A	0.03	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF13C2404A	0.10	180167	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.03)	6,029	42	0.07
CPF13P2405A	0.30	180167	0.28	0.33	0.28	0.32	0.32	0.34	0.02	73,187	2,309	0.315
CPF19C2402A	0.07	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF19C2404A	0.14	180167	0.15	0.15	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	27,050	352	0.13
CPI	2.60	180167	2.60	2.62	2.60	2.60	2.58	2.60	-	2,620	684	2.61
F&D	31.50	180167	29.75	29.75	29.50	29.50	29.25	30.00	(2.00)	3	9	29.666
GLOCON	0.34	180167	0.34	0.34	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.02)	117,889	3,888	0.329
GLOCON-W5	0.01	180167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	2,035	2	0.01
HTC	15.50	180167	15.70	15.80	15.50	15.50	15.50	15.70	-	2,889	4,524	15.658
ICHI	16.20	180167	16.20	16.30	15.90	16.30	16.20	16.30	0.10	71,018	114,425	16.112
ICHI01C2405A	0.30	180167	0.31	0.31	0.28	0.31	0.31	0.32	0.01	20,013	586	0.292
ICHI13C2405A	0.24	180167	-	0.25	0.21	0.24	0.23	0.26	-	37,189	885	0.237
ICHI19C2405A	0.27	180167	-	0.28	0.25	0.27	0.28	0.29	-	42,129	1,116	0.264
ITC	19.70	180167	19.80	20.50	19.80	20.10	20.00	20.10	0.40	49,939	100,999	20.224
ITC01C2405A	0.24	180167	-	0.29	0.25	0.26	0.26	0.27	0.02	19,594	543	0.276
ITC13C2406A	0.31	180167	-	0.36	0.33	0.33	0.34	0.35	0.02	12,100	425	0.351
JDF	2.28	180167	2.40	2.40	2.26	2.28	2.28	2.30	-	1,717	394	2.293
KBS	5.70	180167	5.70	5.75	5.60	5.70	5.65	5.70	-	1,746	992	5.683
KCG	8.90	180167	8.90	8.90	8.80	8.90	8.85	8.90	-	11,170	9,921	8.881
KSL	2.70	180167	2.70	2.72	2.66	2.70	2.68	2.70	-	14,554	3,913	2.688
KTIS	3.86	180167	3.88	3.88	3.84	3.86	3.84	3.88	-	112	43	3.86
LST	5.00	180167	5.00	5.05	4.98	5.05	5.00	5.05	0.05	730	367	5.034
M	36.00	180167	36.50	36.50	35.75	36.25	36.00	36.25	0.25	7,942	28,710	36.149
MALEE	9.85	180167	9.90	10.10	9.60	9.65	9.65	9.70	(0.20)	31,393	30,646	9.762
NRF	5.30	180167	5.30	5.35	5.25	5.30	5.25	5.30	-	22,329	11,799	5.284
NSL	18.70	180167	18.60	18.70	18.50	18.70	18.60	18.70	-	999	1,858	18.602
OSP	21.70	180167	21.70	21.80	21.60	21.60	21.60	21.70	(0.10)	28,703	62,120	21.642
OSP01C2403A	0.02	180167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	15,000	15	0.01
OSP01C2404A	0.13	180167	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
OSP01C2406A	0.37	180167	-	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.02)	5,959	213	0.356
OSP06C2401A	0.02	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OSP13C2403A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP13C2403B	0.06	180167	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05	(0.02)	10	-	0.04
OSP13C2405A	0.30	180167	-	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	(0.01)	6,960	202	0.29
OSP19C2404A	0.11	180167	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	4,618	51	0.11
OSP41C2402A	0.06	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PB	69.50	180167	69.50	69.50	69.50	69.50	69.00	69.25	-	1	7	69.5
PLUS	6.45	180167	6.50	6.55	6.30	6.35	6.35	6.40	(0.10)	9,101	5,830	6.406
PM	8.00	180167	8.00	8.05	7.95	8.00	7.95	8.00	-	692	552	7.979
PQS	2.92	180167	-	2.98	2.90	2.90	2.90	2.94	(0.02)	1,377	403	2.924
PRG	10.80	180167	-	-	-	-	10.70	10.90	-	-	-	0
PRG-W1	8.90	180167	-	-	-	-	6.15	8.25	-	-	-	0
PRG-W2	5.75	180167	-	-	-	-	5.85	6.30	-	-	-	0
PRG-W3	6.75	180167	-	6.65	5.70	5.70	5.65	5.70	(1.05)	10	6	5.925
RBF	13.40	180167	13.50	13.50	13.20	13.50	13.40	13.50	0.10	19,544	26,227	13.419
RBF01C2405A	0.15	180167	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	-	47,875	697	0.145
RBF01P2405X	0.40	180167	-	0.41	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.01)	6,312	253	0.401
RBF13C2405A	0.13	180167	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	17,452	237	0.135
RBF13P2405A	0.33	180167	-	0.33	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.02)	5,269	166	0.314
RBF19C2405A	0.17	180167	-	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	-	45,688	772	0.168
RBF19P2406A	1.00	180167	-	0.32	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.70)	5,834	182	0.311
SAPPE	85.00	180167	85.25	86.50	84.75	84.75	84.50	85.00	(0.25)	5,020	42,933	85.523
SAPPE01C2405A	0.49	180167	0.50	0.53	0.49	0.49	0.46	0.48	-	7,373	367	0.498
SAUCE	39.00	180167	-	39.00	38.50	38.50	38.50	38.75	(0.25)	137	529	38.62
SNNP	17.00	180167	17.20	17.80	17.20	17.60	17.60	17.70	0.60	30,187	53,114	17.594
SNNP01C2403A	0.02	180167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	10	-	0.02
SNNP01C2403B	0.10	180167	-	0.13	0.11	0.13	0.13	0.14	0.03	18,748	236	0.125
SNNP06C2401A	0.08	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SNNP13C2403A	0.02	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date

Friday January 19, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
SNNP13C2403B	0.09	180167	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	100	1	0.07
SNNP19C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SNNP19C2403A	0.10	180167	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	-	10	-	0.1
SNP	16.20	180167	15.80	16.20	15.70	15.70	15.70	16.00	(0.50)	726	1,148	15.816
SORKON	4.18	180167	4.26	4.34	4.20	4.24	4.24	4.28	0.06	725	310	4.281
SSC	33.75	180167	-	33.00	32.75	32.75	33.00	34.00	(1.00)	4	13	32.812
SSF	7.95	180167	8.10	8.10	7.95	8.00	7.95	8.00	0.05	68	54	8.003
SST	4.90	180167	4.32	4.90	4.32	4.90	4.72	4.88	-	2	1	4.61
SUN	5.40	180167	5.45	5.65	5.45	5.55	5.55	5.65	0.15	49,806	27,745	5.57
TC	6.30	180167	6.20	6.40	6.20	6.25	6.25	6.30	(0.05)	1,575	990	6.283
TFG	3.66	180167	3.66	3.72	3.62	3.62	3.62	3.66	(0.04)	23,846	8,700	3.648
TFG-W3	0.16	180167	-	0.17	0.14	0.16	0.15	0.16	-	3,925	61	0.156
TFMAMA	224.00	180167	-	225.00	225.00	225.00	225.00	226.00	1.00	32	720	225
TIPCO	9.40	180167	9.40	9.40	9.35	9.40	9.35	9.40	-	1,560	1,466	9.398
TKN	10.40	180167	10.50	10.70	10.40	10.50	10.50	10.60	0.10	114,579	120,889	10.55
TKN01C2405A	0.54	180167	-	0.58	0.54	0.58	0.56	0.57	0.04	5,906	333	0.563
TKN01C2405B	0.23	180167	0.22	0.23	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.01)	31,326	700	0.223
TKN01P2405X	0.26	180167	-	0.26	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.01)	12,995	318	0.244
TKN13C2405A	0.50	180167	-	0.55	0.52	0.54	0.52	0.54	0.04	977	51	0.52
TKN13C2406A	0.22	180167	0.23	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	0.01	43,792	1,030	0.235
TKN13P2406A	0.26	180167	-	0.26	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.01)	18,856	467	0.247
TU	15.50	180167	15.50	15.60	15.30	15.50	15.50	15.60	-	233,716	361,484	15.466
TU01C2404A	0.32	180167	0.33	0.33	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.01)	26,107	808	0.309
TU11C2402T	0.12	180167	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	-	17,600	209	0.118
TU13C2404A	0.26	180167	0.27	0.27	0.25	0.26	0.26	0.27	-	20,903	540	0.258
TU13P2406A	0.30	180167	0.30	0.32	0.30	0.30	0.30	0.31	-	10,163	309	0.303
TU19C2403A	0.18	180167	0.17	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.01)	32,853	552	0.167
TU41C2402A	0.07	180167	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
TU41C2403A	0.18	180167	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	-	18,400	329	0.178
TVO	21.40	180167	21.40	21.40	21.20	21.40	21.40	21.50	-	1,957	4,168	21.295
TWPC	4.00	180167	4.00	4.02	3.96	4.00	3.98	4.00	-	3,193	1,271	3.98
W	0.76	180167	0.75	0.76	0.74	0.75	0.75	0.76	(0.01)	5,051	376	0.744
W-W5	0.01	180167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1,000	1	0.01
ZEN	8.90	180167	8.90	8.95	8.70	8.85	8.80	8.85	(0.05)	2,965	2,610	8.803
Health Care Services												
AHC	18.10	180167	-	18.10	17.90	18.10	18.00	18.10	-	143	259	18.086
BCH	22.30	180167	22.30	22.40	22.00	22.40	22.30	22.40	0.10	100,819	224,308	22.248
BCH01C2404A	0.35	180167	-	0.34	0.32	0.34	0.34	0.35	(0.01)	17,760	587	0.33
BCH01P2402X	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCH11C2402T	0.38	180167	-	-	-	-	0.31	0.33	-	-	-	0
BCH13C2404A	0.27	180167	0.27	0.27	0.24	0.26	0.26	0.27	(0.01)	44,279	1,127	0.254
BCH19C2402A	0.12	180167	-	0.12	0.10	0.12	0.12	0.13	-	27,349	301	0.109
BDMS	27.00	180167	27.25	27.25	27.00	27.25	27.00	27.25	0.25	276,689	750,568	27.126
BDMS01C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS01C2403A	0.06	180167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BDMS01C2405A	0.18	180167	-	0.18	0.18	0.18	0.19	0.20	-	3,028	55	0.18
BDMS01P2403X	0.05	180167	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	3	-	0.04
BDMS06C2402A	0.06	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BDMS13C2402A	0.04	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS13C2404A	0.11	180167	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	-	2,402	27	0.11
BDMS13P2402A	0.02	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS19C2403A	0.07	180167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BDMS19C2405A	0.19	180167	0.18	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.02)	180	3	0.167
BDMS41C2402A	0.08	180167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BDMS41C2404A	0.12	180167	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.01	2,000	25	0.125
BDMS41C2405A	0.18	180167	-	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	0.01	2,021	37	0.185
BH	235.00	180167	236.00	242.00	236.00	240.00	239.00	240.00	5.00	32,249	773,640	239.895
BH-P	22.80	180167	-	-	-	-	27.75	-	-	-	-	0
BH-Q	23.40	180167	-	-	-	-	34.25	-	-	-	-	0
BH01C2402A	0.01	180167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	5,373	5	0.01
BH01C2404A	0.28	180167	-	0.31	0.27	0.30	0.30	0.31	0.02	18,375	541	0.294
BH01C2405A	0.46	180167	-	0.51	0.49	0.50	0.50	0.51	0.04	4,249	208	0.49
BH01P2402X	0.12	180167	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.03)	12,637	119	0.094
BH01P2405X	0.23	180167	0.23	0.23	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.03)	17,377	348	0.199
BH06C2404A	0.34	180167	-	0.37	0.33	0.36	-	-	0.02	31,941	1,121	0.35
BH11C2404A	0.12	180167	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	-	1,880	23	0.12
BH11C2406A	0.42	180167	-	0.47	0.43	0.46	0.46	0.47	0.04	12,980	596	0.458
BH13C2404A	0.06	180167	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.01	851	6	0.07
BH13C2404B	0.17	180167	0.17	0.20	0.17	0.20	0.19	0.20	0.03	21,355	414	0.193
BH13C2405A	0.35	180167	-	0.42	0.37	0.40	0.40	0.41	0.05	39,927	1,580	0.395
BH13P2402A	0.02	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH13P2406A	0.36	180167	-	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.04)	11,588	379	0.326
BH19C2404A	0.08	180167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BH19C2404B	0.20	180167	-	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	0.01	24,490	529	0.215
BH19C2404C	0.28	180167	0.29	0.35	0.29	0.33	0.33	0.34	0.05	58,860	1,897	0.322
BH41C2403A	0.06	180167	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
BH41C2404A	0.16	180167	0.20	0.21	0.17	0.19	0.19	0.20	0.03	51,620	996	0.192
BH41C2405A	0.36	180167	0.40	0.40	0.37	0.39	0.39	0.40	0.03	44,800	1,757	0.392
BH41P2405A	0.25	180167	-	-	-	-	0.22	0.23	-	-	-	0
BH41P2406A	0.36	180167	-	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	(0.03)	12	-	0.326
CHG	3.14	180167	3.14	3.16	3.10	3.14	3.12	3.14	-	104,651	32,719	3.126
CHG01C2404A	0.14	180167	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	43,178	525	0.121
CHG01C2405A	0.33	180167	-	0.32	0.31	0.32	0.32	0.33	(0.01)	9,597	301	0.313
CHG01P2402X	0.02	180167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	10	-	0.01
CHG06C2401A	0.03	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHG11C2404A	0.15	180167	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	4,040	57	0.14
CHG13C2403A	0.05	180167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CHG13C2404A	0.27	180167	-	0.26	0.25	0.26	0.26	0.28	(0.01)	15,466	393	0.253
CHG13C2406A	0.21	180167	-	0.20	0.20	0.20	0.19	0.20	(0.01)	15,996	320	0.2
CHG19C2403A	0.08	180167	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	20	-	0.08
CHG19C2404A	0.22	180167	0.21	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.01)	11,680	240	0.205
CMR	2.04	180167	2.04	2.06	2.04	2.06	2.04	2.06	0.02	1,186	244	2.053
EKH	7.50	180167	7.55	7.55	7.45	7.50	7.45	7.50	-	3,377	2,536	7.508

Main Board Quotation

Issue Date

Friday January 19, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
EKH-W1	1.44	180167	-	1.49	1.44	1.47	1.44	1.47	0.03	1,263	184	1.457
KDH	92.25	180167	92.00	92.00	91.50	92.00	91.75	92.25	(0.25)	20	184	91.812
LPH	5.00	180167	4.96	4.98	4.92	4.94	4.92	4.94	(0.06)	1,301	643	4.945
M-CHAI	62.50	180167	62.25	63.00	62.25	62.75	62.50	63.00	0.25	158	989	62.606
NEW	102.00	180167	-	-	-	-	90.25	103.00	-	-	-	0
NTV	37.50	180167	-	37.50	37.50	37.50	37.25	37.75	-	4	15	37.5
PHG	12.90	180167	-	13.00	12.70	13.00	12.80	13.00	0.10	2,171	2,789	12.848
PR9	17.20	180167	17.20	17.30	17.00	17.30	17.20	17.30	0.10	8,820	15,171	17.2
PRINC	4.40	180167	4.44	4.46	4.38	4.42	4.40	4.42	0.02	2,882	1,271	4.408
RAM	32.75	180167	32.75	33.25	32.25	32.25	32.25	32.75	(0.50)	1,370	4,451	32.514
RJH	27.00	180167	27.00	27.25	26.75	27.00	26.75	27.00	-	1,290	3,489	27.046
RPH	6.50	180167	-	6.50	6.45	6.50	6.45	6.50	-	1,080	697	6.452
SAFE	20.80	180167	21.00	21.30	19.60	19.80	19.70	19.80	(1.00)	113,664	233,176	20.514
SKR	10.10	180167	10.10	10.10	10.00	10.10	10.00	10.10	-	3,707	3,715	10.022
THG	52.50	180167	52.50	52.50	51.50	52.25	52.25	52.50	(0.25)	1,978	10,277	51.956
VIBHA	1.89	180167	1.89	1.90	1.87	1.87	1.87	1.89	(0.02)	25,302	4,771	1.885
VIBHA-W4	0.11	180167	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	-	27,865	307	0.11
VIH	8.05	180167	8.05	8.10	7.95	8.00	7.95	8.00	(0.05)	1,647	1,318	8
WPH	6.45	180167	6.45	6.60	6.35	6.35	6.35	6.40	(0.10)	7,110	4,599	6.468
Tourism & Leisure												
ASIA	6.55	180167	-	6.50	6.50	6.50	6.45	6.50	(0.05)	2	1	6.5
BEYOND	12.40	180167	12.40	12.50	12.20	12.40	12.20	12.40	-	462	568	12.298
BEYOND-W2	2.60	180167	-	-	-	-	2.42	2.60	-	-	-	0
CENDEL	42.00	180167	42.25	42.50	41.25	41.75	41.50	41.75	(0.25)	17,976	74,956	41.695
CENDEL01C2403W	0.04	180167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CENDEL01C2405A	0.22	180167	-	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.02)	19,461	409	0.21
CENDEL01P2404X	0.33	180167	-	0.34	0.32	0.33	0.33	0.34	-	7,552	248	0.328
CENDEL06C2401A	0.01	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CENDEL11C2402T	0.09	180167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CENDEL13C2403A	0.07	180167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CENDEL13C2405A	0.19	180167	-	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	7,854	149	0.189
CENDEL13P2404A	0.18	180167	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	-	10,080	184	0.182
CENDEL19C2403A	0.10	180167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CENDEL19C2405A	0.17	180167	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	60,731	1,010	0.166
CENDEL41C2403A	0.10	180167	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
CENDEL41C2405A	0.18	180167	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	18,985	334	0.175
CSR	70.00	180167	-	-	-	-	70.00	73.50	-	-	-	0
DUSIT	8.50	180167	8.60	8.65	8.35	8.40	8.40	8.50	(0.10)	3,599	3,061	8.504
ERW	4.90	180167	4.92	4.96	4.90	4.90	4.88	4.90	-	131,777	64,802	4.917
ERW-W3	1.87	180167	-	1.90	1.82	1.87	1.83	1.87	-	2,096	397	1.894
ERW01C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ERW01C2405A	0.10	180167	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.01	15,406	182	0.118
ERW01P2402X	0.05	180167	-	0.04	0.03	0.03	0.04	0.05	(0.02)	600	2	0.038
ERW06C2401A	0.02	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ERW06C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ERW13C2404A	0.07	180167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
ERW13C2406A	0.16	180167	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	-	16,810	269	0.16
ERW19C2405A	0.11	180167	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	400	4	0.11
ERW41C2406A	0.17	180167	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	-	16,000	276	0.172
GRAND	0.15	180167	0.15	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	-	1,734	25	0.142
LRH	38.50	180167	-	38.50	38.00	38.50	38.25	38.50	-	115	439	38.193
MANRIN	28.25	180167	-	29.00	29.00	29.00	28.25	29.50	0.75	1	3	29
MINT	27.00	180167	27.25	27.75	27.25	27.50	27.50	27.75	0.50	87,411	240,803	27.548
MINT-W9	0.02	180167	0.02	0.03	0.01	0.01	-	0.01	(0.01)	202,164	231	0.011
MINT01C2403A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT01C2404A	0.07	180167	-	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.01	5,001	35	0.07
MINT01C2406A	0.15	180167	0.16	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	0.02	25,184	417	0.165
MINT01P2404X	0.14	180167	-	-	-	-	0.13	0.14	-	-	-	0
MINT06C2402A	0.10	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MINT11C2403A	0.08	180167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
MINT11C2406A	0.14	180167	0.15	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	0.02	26,630	403	0.151
MINT13C2403A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT13C2403B	0.06	180167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
MINT13C2404A	0.07	180167	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.01	20,200	162	0.08
MINT13C2406A	0.13	180167	0.14	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	0.02	58,111	859	0.147
MINT13P2404A	0.12	180167	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.01)	6,153	68	0.11
MINT19C2403A	0.07	180167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
MINT19C2404A	0.08	180167	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.01	8,623	78	0.09
MINT41C2402A	0.08	180167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
MINT41C2403A	0.07	180167	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
MINT41C2404A	0.07	180167	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	-	10,001	76	0.076
MINT41C2405A	0.16	180167	0.18	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	0.01	57,355	958	0.167
OHTL	434.00	180167	-	-	-	-	430.00	442.00	-	-	-	0
ROH	2.66	180167	-	2.66	2.60	2.66	2.60	2.66	-	19	5	2.603
SHANG	48.75	180167	-	-	-	-	48.00	49.00	-	-	-	0
SHR	2.28	180167	2.30	2.32	2.28	2.30	2.28	2.30	0.02	22,536	5,176	2.296
VRANDA	4.92	180167	4.92	4.96	4.90	4.92	4.92	4.94	-	1,461	719	4.923
Home & Office Produc												
AJA	0.21	180167	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	106,683	2,181	0.204
AJA-W3	0.07	180167	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	289	2	0.06
AJA-W4	0.05	180167	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	20,629	83	0.04
DTCI	30.00	180167	-	-	-	-	29.00	34.00	-	-	-	0
FANCY	0.43	180167	-	0.47	0.44	0.46	0.45	0.46	0.03	2,447	112	0.455
FTI	2.14	180167	2.14	2.14	2.10	2.10	2.10	2.12	(0.04)	4,931	1,043	2.114
KYE	290.00	180167	-	290.00	288.00	289.00	288.00	290.00	(1.00)	7	202	289
L&E	1.38	180167	-	1.37	1.35	1.35	1.34	1.36	(0.03)	4	1	1.357
MODERN	2.44	180167	-	2.44	2.42	2.44	2.42	2.44	-	239	58	2.427
OGC	24.00	180167	-	-	-	-	23.80	24.40	-	-	-	0
ROCK	8.65	180167	-	-	-	-	8.30	8.55	-	-	-	0
SBNEXT	1.07	180167	1.06	1.09	1.04	1.06	1.05	1.06	(0.01)	24,023	2,549	1.061
SBNEXT-W2	0.16	180167	0.16	0.18	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	38,591	633	0.164
SIAM	1.41	180167	1.40	1.42	1.40	1.40	1.39	1.40	(0.01)	864	122	1.407
TCMC	1.54	180167	-	1.57	1.54	1.57	1.56	1.57	0.03	4,326	676	1.561

Main Board Quotation

Issue Date **Friday January 19, 2024**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
Insurance												
AYUD	33.50	180167	-	33.75	33.50	33.50	33.50	33.75	-	41	137	33.53
BKI	308.00	180167	-	308.00	306.00	308.00	306.00	308.00	-	22	675	306.772
BLA	19.30	180167	19.50	19.60	19.40	19.40	19.30	19.40	0.10	3,114	6,057	19.451
BLA01C2403A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BLA01C2404A	0.06	180167	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	30	-	0.06
BLA01P2404X	0.65	180167	-	0.63	0.62	0.62	0.63	0.65	(0.03)	938	58	0.621
BLA13C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BLA13C2403A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BLA13C2404A	0.13	180167	-	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	-	6,218	81	0.13
BLA13P2402A	0.16	180167	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	4,286	60	0.14
BLA19C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BLA19C2403A	0.08	180167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BUI	20.40	180167	-	20.60	20.20	20.40	20.10	20.30	-	27	55	20.244
CHARAN	23.40	180167	-	23.80	23.80	23.80	23.20	23.80	0.40	4	10	23.8
INSURE	125.00	180167	-	-	-	-	110.00	131.50	-	-	-	0
KWI	0.68	180167	0.69	0.69	0.66	0.69	0.68	0.69	0.01	3,205	218	0.679
MTI	110.00	180167	-	113.50	110.50	111.00	110.50	113.50	1.00	4	45	112
NKI	27.50	180167	27.25	27.50	27.25	27.25	27.25	27.50	(0.25)	129	352	27.275
SMK	0.80	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TGH	16.50	180167	-	-	-	-	16.30	16.40	-	-	-	0
THRE	0.74	180167	0.74	0.75	0.73	0.74	0.73	0.74	-	3,898	286	0.734
THREL	2.18	180167	2.18	2.22	1.90	1.93	1.92	1.93	(0.25)	214,969	42,668	1.984
TIPH	30.25	180167	30.50	31.50	30.25	30.25	30.00	30.25	-	11,897	36,657	30.812
TIPH13C2404A	0.10	180167	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	-	20,608	239	0.116
TIPH13C2407A	0.23	180167	-	0.28	0.23	0.23	0.23	0.24	-	62,100	1,539	0.247
TIPH19C2404A	0.12	180167	-	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.05)	5,025	38	0.074
TIPH19C2407A	0.28	180167	-	0.32	0.28	0.28	0.28	0.29	-	54,645	1,633	0.298
TLI	8.65	180167	8.70	8.85	8.65	8.75	8.70	8.75	0.10	120,366	105,365	8.753
TLI01C2404A	0.02	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TLI01C2406A	0.05	180167	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	100	1	0.05
TLI01C2406B	0.20	180167	-	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	0.01	33,132	693	0.209
TLI01P2403X	0.72	180167	-	0.70	0.65	0.70	0.68	0.70	(0.02)	992	68	0.684
TLI06C2402A	0.02	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TLI13C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TLI13C2403A	0.01	180167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	20	-	0.01
TLI13C2404A	0.02	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TLI13C2405A	0.13	180167	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	-	7,494	100	0.133
TLI19C2404A	0.07	180167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TLI41C2404A	0.09	180167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TLI41C2404B	0.10	180167	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
TLI41C2405A	0.18	180167	-	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	-	13,800	252	0.182
TLI41C2405B	0.06	180167	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
TQM	29.00	180167	29.00	29.50	28.75	29.25	29.00	29.50	0.25	2,337	6,825	29.203
TQM13C2403A	0.02	180167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TQM13C2407A	0.26	180167	-	0.27	0.26	0.27	0.27	0.28	0.01	3,332	89	0.268
TQM19C2404A	0.07	180167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
TQM19C2407A	0.28	180167	0.28	0.29	0.28	0.29	0.29	0.30	0.01	5,116	146	0.285
TSI	0.17	180167	-	0.18	0.17	0.17	0.16	0.17	-	760	13	0.17
TVH	8.40	180167	-	8.35	8.35	8.35	8.25	8.35	(0.05)	2	2	8.35
Packaging												
AJ	6.45	180167	6.45	6.50	6.30	6.35	6.35	6.40	(0.10)	815	519	6.369
ALUCON	180.00	180167	-	180.00	179.00	179.00	180.00	184.50	(1.00)	4	72	179.25
BGC	7.80	180167	7.80	7.80	7.65	7.70	7.70	7.75	(0.10)	839	644	7.681
CSC	44.25	180167	-	45.00	44.00	45.00	44.50	45.25	0.75	36	162	44.944
CSC-P	150.00	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CSC-Q	76.00	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NEP	0.21	180167	-	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	-	15	-	0.21
PJW	3.72	180167	3.72	3.74	3.66	3.70	3.68	3.70	(0.02)	4,947	1,831	3.7
PJW-W1	0.85	180167	-	-	-	-	0.83	0.84	-	-	-	0
PTL	10.40	180167	10.40	10.50	10.10	10.30	10.20	10.30	(0.10)	2,640	2,713	10.277
SCGP	31.75	180167	32.00	32.25	31.75	31.75	31.75	32.00	-	39,287	125,399	31.925
SCGP01C2402A	0.02	180167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	50	-	0.02
SCGP01C2403A	0.03	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP01C2405A	0.09	180167	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	-	2,682	24	0.089
SCGP01P2402X	0.26	180167	-	0.24	0.23	0.24	0.24	0.26	(0.02)	5,683	132	0.231
SCGP01P2405A	0.40	180167	-	0.40	0.39	0.40	0.40	0.42	-	7,013	275	0.392
SCGP06C2403A	0.11	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCGP11C2405A	0.08	180167	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	1	-	0.08
SCGP13C2402A	0.02	180167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SCGP13C2403A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP13C2403B	0.02	180167	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	1,000	2	0.02
SCGP13C2405A	0.06	180167	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	-	18,691	124	0.066
SCGP13C2406A	0.18	180167	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	-	26,750	507	0.189
SCGP13P2405A	0.35	180167	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.36	(0.01)	300	10	0.336
SCGP19C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP19C2403A	0.05	180167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SCGP19C2405A	0.08	180167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
SCGP19C2406A	0.19	180167	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.20	0.01	24,701	494	0.2
SCGP41C2402A	0.06	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP41C2403A	0.07	180167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SCGP41C2404A	0.05	180167	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
SCGP41C2405A	0.07	180167	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.01	3,900	31	0.08
SFLEX	3.52	180167	3.52	3.56	3.44	3.52	3.50	3.52	-	12,774	4,469	3.498
SFLEX-W2	0.22	180167	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.23	(0.01)	180	4	0.211
SITHAI	1.18	180167	1.19	1.21	1.18	1.18	1.18	1.20	-	7,971	952	1.194
SLP	0.39	180167	0.40	0.42	0.39	0.40	0.39	0.42	0.01	3,197	127	0.397
SMPC	9.60	180167	9.70	9.70	9.50	9.60	9.55	9.60	-	13,263	12,621	9.516
SPACK	2.14	180167	2.16	2.16	2.08	2.08	2.06	2.14	(0.06)	1,840	389	2.115
TCOAT	24.60	180167	-	23.70	23.70	23.70	23.70	27.00	(0.90)	1	2	23.7
TFI	0.09	180167	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	3,179	28	0.088
TFI-W1	0.04	180167	-	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.01)	9,349	29	0.03
THIP	28.75	180167	-	29.25	28.75	28.75	28.50	29.00	-	140	405	28.96

Main Board Quotation

Issue Date Friday January 19, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
TMD	24.20	180167	-	24.30	24.30	24.30	24.10	24.40	0.10	2	5	24.3
TOPP	158.00	180167	-	-	-	-	154.00	172.00	-	-	-	0
TPAC	18.90	180167	19.40	19.40	18.50	19.00	18.90	19.00	0.10	4,528	8,551	18.884
TPBI	3.28	180167	-	3.32	3.28	3.32	3.28	3.32	0.04	769	254	3.302
TPP	14.10	180167	15.00	15.30	15.00	15.00	14.20	15.00	0.90	26	39	15.019
Personal Products												
APCO	5.25	180167	5.30	5.30	5.15	5.25	5.20	5.25	-	1,501	781	5.203
BIZ	3.34	180167	-	3.34	3.30	3.30	3.32	3.38	(0.04)	108	36	3.319
BLC	4.96	180167	5.00	5.05	4.92	4.98	4.98	5.00	0.02	34,809	17,308	4.972
DDD	9.95	180167	9.95	10.00	9.90	10.00	9.95	10.00	0.05	28	28	9.932
JCT	81.25	180167	-	81.00	81.00	81.00	80.75	81.00	(0.25)	3	24	81
KISS	4.64	180167	-	4.76	4.64	4.64	4.64	4.66	-	4,155	1,941	4.67
NAM	6.55	180167	6.60	6.75	6.45	6.45	6.40	6.45	(0.10)	24,716	16,237	6.569
NV	1.52	180167	1.53	1.56	1.51	1.53	1.53	1.54	0.01	1,592	243	1.527
OCC	9.85	180167	-	-	-	-	10.00	10.20	-	-	-	0
S&J	54.50	180167	52.50	53.75	52.50	53.25	52.75	53.25	(1.25)	11	59	53.522
STGT	7.20	180167	7.20	7.25	7.10	7.10	7.10	7.15	(0.10)	33,820	24,287	7.181
STGT01C2403W	0.18	180167	-	0.18	0.16	0.16	0.15	0.16	(0.02)	29,007	479	0.165
STGT01P2402X	0.03	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT06C2401A	0.01	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STGT13C2403A	0.14	180167	-	0.15	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.02)	62,656	874	0.139
STGT19C2404A	0.35	180167	-	0.35	0.32	0.33	0.33	0.34	(0.02)	45,276	1,538	0.339
STHAI	0.01	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TNR	9.60	180167	-	9.60	9.35	9.60	9.40	9.60	-	260	247	9.495
TOG	11.70	180167	11.60	12.00	11.60	11.90	11.80	11.90	0.20	1,993	2,363	11.856
Professional Service												
BWG	0.55	180167	0.56	0.56	0.54	0.55	0.55	0.56	-	41,726	2,302	0.551
GENCO	0.53	180167	-	0.54	0.52	0.52	0.52	0.53	(0.01)	1,970	104	0.525
PRO	0.35	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRTR	4.90	180167	4.90	4.92	4.70	4.70	4.70	4.76	(0.20)	21,999	10,571	4.805
SISB	36.00	180167	36.25	36.50	35.50	35.75	35.75	36.00	(0.25)	5,158	18,535	35.934
SISB13C2405A	0.20	180167	-	0.20	0.18	0.19	0.18	0.19	(0.01)	17,515	343	0.195
SO	7.65	180167	7.60	7.70	7.55	7.70	7.60	7.70	0.05	163	124	7.584
WAVE	0.18	180167	0.18	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	-	10,249	176	0.172
WAVE-W3	0.08	180167	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	1,196	10	0.08
Property Development												
A	4.90	180167	-	4.92	4.90	4.90	4.88	4.92	-	20	10	4.905
AKS	0.01	180167	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	24,268	24	0.01
AKS-W5	0.01	180167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	31	-	0.01
AMATA	22.90	180167	23.30	23.70	22.80	23.00	23.00	23.10	0.10	163,713	378,179	23.1
AMATA01C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AMATA01C2404A	0.03	180167	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	-	2	-	0.035
AMATA01C2404B	0.16	180167	-	0.20	0.16	0.16	0.16	0.17	-	46,450	822	0.177
AMATA01P2402A	0.04	180167	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	10	-	0.03
AMATA13C2403A	0.02	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AMATA13C2404A	0.12	180167	-	0.15	0.12	0.12	0.12	0.14	-	26,194	343	0.13
AMATA13C2405A	0.07	180167	0.08	0.10	0.07	0.07	0.07	0.08	-	11,693	97	0.082
AMATA13C2406A	1.00	180167	-	0.48	0.41	0.42	0.41	0.42	(0.58)	96,157	4,213	0.438
AMATA13P2402A	0.02	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AMATA19C2402A	0.02	180167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	14,650	15	0.01
AMATA19C2404A	0.07	180167	-	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	0.03	4,952	52	0.105
AMATA19C2405A	0.08	180167	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	-	4,000	34	0.085
AMATAV	5.55	180167	5.35	5.35	5.30	5.30	5.30	5.35	(0.25)	1,580	845	5.349
ANAN	0.83	180167	0.83	0.85	0.83	0.84	0.84	0.85	0.01	27,944	2,356	0.842
AP	11.20	180167	11.30	11.30	11.00	11.20	11.10	11.20	-	110,198	122,484	11.114
AP11C2404A	0.14	180167	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	-	424	6	0.14
APEX	0.04	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ASW	8.30	180167	8.25	8.30	8.20	8.25	8.25	8.30	(0.05)	832	686	8.247
ASW-W1	0.04	180167	0.04	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04	-	4,819	19	0.04
ASW-W2	0.05	180167	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.01	18,527	104	0.055
AWC	3.94	180167	3.94	3.96	3.82	3.84	3.84	3.86	(0.10)	595,665	230,789	3.874
AWC01C2403A	0.10	180167	-	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.03)	11,622	91	0.078
AWC01C2404A	0.29	180167	-	0.29	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.05)	29,287	767	0.262
AWC01P2402X	0.01	180167	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.04	0.01	2,035	4	0.019
AWC01P2405X	0.46	180167	-	0.51	0.46	0.51	0.51	0.52	0.05	28,966	1,426	0.492
AWC06C2403A	0.10	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AWC06C2404A	0.29	180167	-	0.28	0.24	0.24	-	-	(0.05)	40,752	1,100	0.269
AWC11C2403A	0.24	180167	-	0.23	0.20	0.20	0.19	0.20	(0.04)	10,440	230	0.22
AWC13C2403A	0.08	180167	0.08	0.08	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.02)	3,350	23	0.067
AWC13C2404A	0.23	180167	-	0.22	0.18	0.19	0.18	0.19	(0.04)	70,614	1,502	0.212
AWC13C2405A	0.43	180167	0.44	0.44	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.06)	6,777	253	0.372
AWC19C2403A	0.19	180167	-	0.18	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.04)	35,053	598	0.17
AWC19C2405A	0.48	180167	-	0.44	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.09)	19,294	800	0.414
AWC19C2406A	0.25	180167	-	0.25	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.04)	54,936	1,239	0.225
AWC41C2405A	0.18	180167	-	0.18	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.03)	150,700	2,474	0.164
BLAND	0.78	180167	0.78	0.79	0.77	0.77	0.76	0.78	(0.01)	68,298	5,309	0.777
BRI	8.50	180167	8.55	8.60	8.45	8.50	8.45	8.50	-	12,376	10,549	8.523
BROCK	1.59	180167	1.60	1.60	1.60	1.60	1.56	1.60	0.01	42	7	1.6
CGD	0.34	180167	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	-	4,898	167	0.34
CI	0.58	180167	-	0.58	0.56	0.58	0.57	0.58	-	1,207	69	0.572
CI-W2	0.02	180167	0.02	0.03	0.01	0.03	0.02	0.03	0.01	84,627	169	0.019
CMC	1.27	180167	-	1.28	1.24	1.24	1.24	1.27	(0.03)	530	66	1.245
CPN	63.50	180167	63.75	64.50	63.50	64.50	64.25	64.50	1.00	44,206	283,729	64.182
CPN01C2403A	0.13	180167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CPN01C2404A	0.19	180167	0.19	0.21	0.19	0.21	0.21	0.22	0.02	10,943	215	0.196
CPN11C2404A	0.28	180167	-	0.29	0.27	0.29	0.29	0.31	0.01	3,060	84	0.273
CPN13C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN13C2403A	0.05	180167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
CPN13C2405A	0.20	180167	0.22	0.23	0.21	0.23	0.23	0.24	0.03	14,345	309	0.215
CPN19C2403A	0.10	180167	-	0.12	0.10	0.12	0.12	0.13	0.02	2,256	24	0.107
CPN41C2402A	0.09	180167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CPN41C2404A	0.20	180167	-	0.22	0.21	0.22	0.22	0.23	0.02	19,600	414	0.211
CPN41C2405A	0.20	180167	-	0.20	0.19	0.20	0.21	0.22	-	15,200	296	0.194

Main Board Quotation

Issue Date

Friday January 19, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
ESTAR	0.25	180167	0.25	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	-	2,698	69	0.255
EVER	0.17	180167	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	3,353	55	0.163
FPT	15.20	180167	15.00	15.20	14.90	15.20	14.90	15.20	-	103	155	15.059
GLAND	1.73	180167	1.71	1.73	1.71	1.72	1.72	1.73	(0.01)	343	59	1.721
J	2.00	180167	2.02	2.04	2.02	2.02	2.02	2.04	0.02	5,172	1,047	2.023
J-W2	0.36	180167	-	0.42	0.36	0.38	0.30	0.42	0.02	19	1	0.378
J-W3	0.60	180167	-	-	-	-	0.42	0.55	-	-	-	0
JCK	0.26	180167	0.26	0.27	0.25	0.26	0.25	0.26	-	29,826	775	0.259
KC	0.11	180167	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	-	13,618	139	0.101
LALIN	7.95	180167	8.00	8.05	7.95	8.05	8.00	8.05	0.10	899	718	7.984
LH	7.70	180167	7.70	7.70	7.60	7.60	7.60	7.65	(0.10)	455,294	347,579	7.634
LH13C2402A	0.02	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
LH19C2406A	0.20	180167	-	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	(0.01)	15,427	293	0.19
LPN	3.90	180167	3.88	3.92	3.88	3.90	3.88	3.90	-	1,186	461	3.885
MBK	15.70	180167	15.80	16.00	15.80	15.80	15.80	15.90	0.10	4,747	7,534	15.871
MBK-W2	14.40	180167	-	-	-	-	14.30	14.50	-	-	-	0
MBK-W3	13.80	180167	-	-	-	-	13.70	15.00	-	-	-	0
MBK-W4	13.20	180167	-	13.40	13.30	13.40	13.30	14.50	0.20	18	24	13.388
MBK19C2403A	0.03	180167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
MJD	1.36	180167	-	1.33	1.30	1.31	1.30	1.31	(0.05)	2,101	274	1.304
MK	2.26	180167	-	2.28	2.28	2.28	2.26	2.28	0.02	300	68	2.28
NCH	1.08	180167	1.09	1.09	1.07	1.08	1.07	1.08	-	1,063	115	1.081
NNCL	1.97	180167	1.97	1.97	1.94	1.94	1.94	1.95	(0.03)	850	166	1.95
NOBLE	4.00	180167	4.04	4.08	3.98	4.00	4.00	4.02	-	19,699	7,916	4.018
NUSA	0.35	180167	0.35	0.36	0.34	0.35	0.34	0.35	-	30,237	1,053	0.348
NUSA-W5	0.07	180167	-	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.01)	18,008	108	0.06
NVD	1.92	180167	1.91	1.94	1.90	1.90	1.90	1.91	(0.02)	457	87	1.908
NVD-W3	0.09	180167	-	-	-	-	0.07	0.09	-	-	-	0
ORI	8.45	180167	8.45	8.55	8.35	8.40	8.40	8.45	(0.05)	45,725	38,553	8.431
ORI19C2404A	0.16	180167	-	-	-	-	0.15	0.16	-	-	-	0
ORN	1.08	180167	1.08	1.12	1.08	1.09	1.09	1.10	0.01	135,251	14,754	1.09
PACE	0.03	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PEACE	3.16	180167	3.16	3.18	3.16	3.18	3.16	3.18	0.02	63	20	3.172
PF	0.28	180167	0.28	0.29	0.27	0.28	0.28	0.29	-	114,741	3,203	0.279
PIN	5.10	180167	5.10	5.20	5.00	5.05	5.05	5.10	(0.05)	17,633	9,008	5.108
PLAT	3.08	180167	3.06	3.10	3.02	3.06	3.06	3.08	(0.02)	1,726	527	3.054
POLAR	0.68	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRECHA	1.19	180167	1.30	1.31	1.10	1.12	1.11	1.12	(0.07)	174,200	21,574	1.238
PRIN	2.94	180167	-	2.90	2.90	2.90	2.90	2.92	(0.04)	1	-	2.9
PSH	12.20	180167	12.20	12.20	12.10	12.10	12.10	12.20	(0.10)	2,356	2,858	12.128
QH	2.22	180167	2.20	2.22	2.20	2.22	2.20	2.22	-	62,125	13,736	2.211
RABBIT	0.49	180167	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.50	-	92,900	4,558	0.49
RABBIT-P	0.48	180167	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	(0.01)	13,425	642	0.478
RABBIT-Q	4.00	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RICHY	0.63	180167	0.62	0.64	0.62	0.64	0.62	0.64	0.01	3,033	191	0.629
RML	0.42	180167	0.41	0.42	0.40	0.40	0.40	0.41	(0.02)	6,390	256	0.4
ROJNA	6.05	180167	6.10	6.15	6.05	6.10	6.10	6.15	0.05	15,404	9,436	6.125
S	0.85	180167	0.85	0.86	0.84	0.85	0.84	0.85	-	37,455	3,185	0.85
SA	7.00	180167	7.05	7.05	6.95	6.95	6.95	7.05	(0.05)	738	516	6.992
SA-W1	0.11	180167	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	-	758	8	0.11
SAMCO	1.21	180167	-	1.24	1.20	1.21	1.21	1.23	-	966	119	1.226
SC	3.24	180167	3.24	3.34	3.24	3.32	3.30	3.32	0.08	26,003	8,583	3.3
SENA	2.42	180167	2.42	2.42	2.38	2.40	2.38	2.40	(0.02)	4,801	1,154	2.404
SENA-W1	0.01	180167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	700	1	0.01
SIRI	1.75	180167	1.75	1.77	1.74	1.74	1.74	1.75	(0.01)	334,675	58,636	1.752
SIRI01C2403A	0.13	180167	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	17,134	221	0.128
SIRI01C2406A	0.26	180167	-	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.01)	17,252	446	0.258
SIRI06C2401A	0.01	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SIRI13C2403A	0.09	180167	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
SIRI19C2403A	0.15	180167	-	0.16	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.02)	8,088	118	0.146
SIRI41C2402A	0.04	180167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SIRI41C2403A	0.30	180167	-	0.30	0.29	0.29	0.28	0.30	(0.01)	2,800	83	0.295
SIRI41C2405A	0.29	180167	-	0.28	0.28	0.28	0.27	0.28	(0.01)	7,608	213	0.28
SPALI	19.30	180167	19.40	19.50	19.20	19.30	19.20	19.30	-	63,052	121,754	19.31
SPALI11C2404A	0.25	180167	-	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	-	7,270	182	0.25
SPALI13C2405A	0.31	180167	-	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	-	40,669	1,280	0.314
SPALI19C2403A	0.03	180167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
UV	2.12	180167	2.14	2.14	2.10	2.10	2.10	2.12	(0.02)	5,575	1,173	2.104
WHA	4.66	180167	4.72	4.76	4.64	4.64	4.64	4.66	(0.02)	1,640,144	772,804	4.711
WHA01C2403A	0.02	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA01C2404A	0.20	180167	-	0.22	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	30,141	615	0.203
WHA01C2405A	0.07	180167	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	3,040	21	0.07
WHA01P2403X	0.10	180167	0.09	0.10	0.08	0.10	0.09	0.10	-	5,265	47	0.089
WHA06C2402A	0.02	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WHA13C2403A	0.03	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA13C2404A	0.18	180167	0.19	0.20	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	100,837	1,907	0.189
WHA13C2404B	0.05	180167	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	4,110	21	0.05
WHA13P2402A	0.03	180167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
WHA19C2402A	0.06	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA19C2404A	0.07	180167	-	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.01)	939	6	0.064
WHA19C2404B	0.14	180167	-	0.16	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	33,626	510	0.151
WHA19C2406A	1.00	180167	-	0.41	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.65)	179,814	7,017	0.39
WHA41C2402A	0.08	180167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
WHA41C2404A	0.12	180167	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	32,000	388	0.121
WHA41C2404B	0.08	180167	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
WIN	0.67	180167	0.68	0.69	0.67	0.68	0.68	0.69	0.01	5,942	404	0.68
Paper & Printing Mat												
UTP	11.80	180167	11.80	12.00	11.80	11.80	11.80	11.90	-	676	804	11.886
Fashion												
AFC	4.98	180167	-	4.98	4.86	4.90	4.88	4.98	(0.08)	16	8	4.902
AURA	14.70	180167	14.90	14.90	14.60	14.60	14.60	14.70	(0.10)	3,599	5,296	14.714
AURA01C2403A	0.01	180167	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	2	-	0.02
AURA13C2403A	0.02	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date

Friday January 19, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
BTNC	21.30	180167	-	21.60	21.10	21.60	21.10	21.60	0.30	4	9	21.325
CPH	13.70	180167	13.70	14.00	13.50	13.60	13.60	13.70	(0.10)	534	729	13.652
CPL	1.55	180167	1.55	1.57	1.52	1.52	1.52	1.53	(0.03)	2,918	449	1.54
NC	4.66	180167	4.70	4.70	4.60	4.60	4.60	4.70	(0.06)	646	300	4.639
PAF	1.47	180167	1.48	1.50	1.45	1.45	1.45	1.46	(0.02)	12,014	1,764	1.468
PDJ	1.91	180167	1.92	1.93	1.88	1.88	1.88	1.91	(0.03)	3,150	599	1.9
PG	9.20	180167	-	9.25	9.25	9.25	9.00	9.25	0.05	14	13	9.25
SABINA	27.00	180167	27.00	28.25	27.00	28.00	28.00	28.25	1.00	15,091	41,810	27.705
SAWANG	13.90	180167	-	-	-	-	13.10	13.90	-	-	-	0
SUC	32.50	180167	32.25	32.50	32.25	32.50	32.25	32.50	-	305	984	32.259
TNL	35.25	180167	-	35.25	35.00	35.00	34.75	35.00	(0.25)	10	35	35.125
TR	42.75	180167	-	-	-	-	42.25	43.00	-	-	-	0
TTI	28.00	180167	-	-	-	-	25.50	28.00	-	-	-	0
TTT	46.00	180167	-	45.75	45.75	45.75	45.25	45.75	(0.25)	2	9	45.75
UPF	35.00	180167	-	36.75	35.25	35.25	35.25	36.25	0.25	3	11	36.25
WACOAL	31.25	180167	31.75	31.75	31.75	31.75	31.25	32.25	0.50	1	3	31.75
WFX	2.08	180167	-	2.12	2.08	2.10	2.10	2.12	0.02	1,168	245	2.097
Transportation & Log												
AAV	2.02	180167	2.06	2.06	2.00	2.00	2.00	2.02	(0.02)	200,433	40,561	2.023
AAV01C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AAV01C2403A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AAV01C2405A	0.13	180167	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	8,556	110	0.128
AAV06C2401A	0.01	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AAV11C2406A	0.15	180167	-	0.16	0.15	0.15	0.14	0.15	-	5,100	78	0.152
AAV13C2403A	0.02	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AAV13C2403B	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AAV13C2404A	0.28	180167	-	-	-	-	0.18	0.21	-	-	-	0
AAV13C2404B	0.09	180167	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.01)	13,342	109	0.081
AAV19C2402A	0.03	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AAV19C2403A	0.03	180167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	50	-	0.02
AAV19C2405A	0.20	180167	-	0.19	0.17	0.18	0.17	0.18	(0.02)	25,287	467	0.184
ANI	6.45	180167	6.45	6.55	6.10	6.15	6.15	6.20	(0.30)	145,465	92,778	6.378
AOT	61.50	180167	61.75	62.00	60.75	60.75	60.75	61.00	(0.75)	162,371	992,159	61.104
AOT01C2403A	0.01	180167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	550	1	0.01
AOT01C2404A	0.08	180167	-	0.09	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.01)	6,460	46	0.07
AOT01C2405A	0.33	180167	-	0.33	0.29	0.30	0.29	0.30	(0.03)	36,578	1,117	0.305
AOT01P2404X	0.38	180167	0.36	0.40	0.36	0.40	0.40	0.41	0.02	15,569	599	0.384
AOT01P2405X	0.26	180167	0.25	0.28	0.25	0.28	0.28	0.29	0.02	29,820	800	0.268
AOT06C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
AOT06C2404A	0.17	180167	-	0.17	0.15	0.15	-	-	(0.02)	25,802	430	0.166
AOT11C2403A	0.09	180167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
AOT11C2407A	0.28	180167	-	0.28	0.26	0.26	0.25	0.26	(0.02)	3,661	96	0.261
AOT13C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AOT13C2403A	0.01	180167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	111	-	0.01
AOT13C2404A	0.05	180167	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	-	50,002	250	0.05
AOT13C2404B	0.14	180167	-	-	-	-	0.13	0.14	-	-	-	0
AOT13C2405A	0.26	180167	0.27	0.27	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.03)	24,259	592	0.243
AOT13P2404A	0.28	180167	-	0.30	0.26	0.30	0.30	0.31	0.02	16,806	473	0.281
AOT13P2404B	0.08	180167	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
AOT19C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT19C2403A	0.02	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT19C2404A	0.04	180167	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	620	2	0.04
AOT19C2404B	0.08	180167	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	464	4	0.08
AOT19C2404C	0.20	180167	-	0.20	0.18	0.18	0.17	0.18	(0.02)	38,053	724	0.19
AOT19C2406A	0.24	180167	-	0.24	0.22	0.22	0.21	0.22	(0.02)	22,326	504	0.225
AOT19P2404A	0.14	180167	-	-	-	-	0.15	0.16	-	-	-	0
AOT41C2402A	0.04	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT41C2403A	0.07	180167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
AOT41C2404A	0.07	180167	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
AOT41C2405A	0.19	180167	0.20	0.20	0.17	0.18	0.17	0.18	(0.01)	52,748	968	0.183
AOT41C2405B	0.24	180167	-	0.24	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.03)	87,800	1,966	0.223
AOT41P2405A	0.47	180167	-	0.48	0.46	0.48	0.48	0.49	0.01	12,000	564	0.47
ASIMAR	1.38	180167	1.37	1.39	1.37	1.37	1.37	1.38	(0.01)	173	24	1.374
B	0.12	180167	0.12	0.13	0.11	0.12	0.11	0.12	-	464,384	5,573	0.12
B-W7	0.01	180167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
B-W8	0.02	180167	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	38,917	48	0.012
BA	14.90	180167	14.90	15.30	14.90	15.00	14.90	15.00	0.10	22,541	34,065	15.112
BEM	7.55	180167	7.60	7.60	7.40	7.45	7.45	7.50	(0.10)	373,968	280,110	7.49
BEM01C2403A	0.04	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEM01C2405A	0.13	180167	0.14	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	44,751	573	0.127
BEM13C2403A	0.02	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEM19C2402A	0.02	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEM19C2402B	0.03	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEM19C2405A	0.14	180167	-	0.13	0.13	0.13	0.11	0.12	(0.01)	200	3	0.13
BTS	7.10	180167	7.10	7.15	6.80	6.80	6.80	6.85	(0.30)	588,927	409,562	6.954
BTS-W7	0.04	180167	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	39,139	126	0.032
BTS-W8	0.14	180167	0.14	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	82,872	1,157	0.139
BTS01C2402A	0.02	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BTS01C2405A	0.16	180167	0.17	0.17	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.03)	63,198	980	0.155
BTS01P2405X	0.27	180167	-	0.33	0.27	0.33	0.33	0.34	0.06	29,322	875	0.298
BTS06C2401A	0.05	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BTS13C2402A	0.02	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BTS13C2405A	0.13	180167	-	0.13	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.03)	40,737	469	0.115
BTS13P2405A	0.22	180167	-	0.28	0.22	0.28	0.28	0.29	0.06	93,487	2,267	0.242
BTS19C2406A	0.20	180167	-	0.19	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.05)	76,843	1,364	0.177
BTSGIF	3.48	180167	3.50	3.54	3.50	3.50	3.50	3.54	0.02	52,260	18,392	3.519
DMT	13.00	180167	13.00	13.20	13.00	13.00	13.00	13.10	-	5,711	7,471	13.081
ETL	1.42	180167	1.44	1.47	1.42	1.44	1.44	1.45	0.02	89,766	12,953	1.442
III	9.75	180167	9.80	9.80	9.60	9.75	9.70	9.75	-	20,424	19,790	9.689
KEX	5.40	180167	5.45	5.50	5.35	5.35	5.35	5.40	(0.05)	44,395	24,014	5.409
KIAT	0.38	180167	0.38	0.40	0.38	0.39	0.38	0.39	0.01	9,846	382	0.388
KWC	247.00	180167	-	-	-	-	246.00	267.00	-	-	-	0
MENA	2.26	180167	2.30	2.30	2.18	2.18	2.18	2.22	(0.08)	32,200	7,156	2.222

Main Board Quotation

Issue Date

Friday January 19, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
NOK	1.04	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NYT	4.32	180167	4.32	4.32	4.20	4.20	4.20	4.22	(0.12)	31,653	13,418	4.239
PORT	1.05	180167	1.07	1.07	1.04	1.05	1.05	1.07	-	2,200	233	1.059
PRM	5.85	180167	5.85	5.90	5.70	5.75	5.75	5.80	(0.10)	92,774	53,667	5.784
PSL	8.15	180167	8.30	8.55	8.25	8.30	8.30	8.35	0.15	198,664	166,555	8.383
PSL01C2403A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PSL01C2405A	0.21	180167	-	0.26	0.22	0.23	0.23	0.24	0.02	33,891	833	0.245
PSL01C2407A	0.32	180167	-	0.38	0.34	0.34	0.34	0.35	0.02	36,606	1,313	0.358
PSL01P2403X	0.27	180167	-	0.25	0.22	0.24	0.24	0.25	(0.03)	49,871	1,166	0.233
PSL06C2404A	0.18	180167	-	0.22	0.20	0.22	-	-	0.04	18,643	392	0.21
PSL13C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PSL13C2403A	0.03	180167	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	95	-	0.03
PSL13C2404A	0.24	180167	-	0.29	0.25	0.26	0.26	0.28	0.02	39,236	1,070	0.272
PSL13C2407A	0.28	180167	-	0.33	0.29	0.30	0.30	0.31	0.02	39,419	1,240	0.314
PSL13P2402A	0.05	180167	-	0.04	0.03	0.03	0.04	0.05	(0.02)	4,100	16	0.039
PSL19C2402A	0.02	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PSL19C2403A	0.04	180167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
PSL19C2404A	0.27	180167	0.30	0.34	0.29	0.29	0.30	0.31	0.02	53,200	1,658	0.311
PSL19C2407A	0.33	180167	0.35	0.38	0.34	0.34	0.35	0.36	0.01	33,907	1,226	0.361
PSL41C2405A	0.20	180167	0.21	0.24	0.21	0.21	0.21	0.22	0.01	101,690	2,307	0.226
RCL	26.25	180167	26.50	26.50	25.75	25.75	25.75	26.00	(0.50)	29,219	76,163	26.066
RCL01C2402A	0.11	180167	-	0.11	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.03)	31,035	300	0.096
RCL01C2405A	0.97	180167	-	0.97	0.89	0.89	0.89	0.92	(0.08)	1,528	144	0.941
RCL01C2405B	0.20	180167	-	0.21	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.02)	10,881	217	0.199
RCL01P2402X	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RCL01P2405X	0.29	180167	-	0.31	0.28	0.31	0.31	0.32	0.02	52,955	1,560	0.294
RCL06C2405A	0.18	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RCL13C2402A	0.15	180167	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
RCL13C2404A	0.89	180167	-	0.92	0.90	0.90	0.85	0.89	0.01	58	5	0.901
RCL13C2405A	0.20	180167	-	0.21	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.02)	36,727	733	0.199
RCL13P2405A	0.26	180167	-	0.26	0.24	0.26	0.26	0.27	-	12,126	298	0.245
RCL19C2402A	0.09	180167	-	0.09	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.03)	10,302	75	0.072
RCL19C2405A	0.72	180167	-	0.68	0.68	0.68	0.68	0.74	(0.04)	50	3	0.68
RCL19C2405B	0.22	180167	-	0.23	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.02)	13,198	286	0.216
RCL19C2406A	0.18	180167	-	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	42,731	765	0.179
RCL19P2406A	0.27	180167	-	0.27	0.26	0.27	0.27	0.28	-	4,410	116	0.262
RCL41C2406A	0.18	180167	0.16	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.02)	41,465	740	0.178
SAV	16.20	180167	16.20	16.30	15.90	15.90	15.90	16.10	(0.30)	5,574	8,970	16.093
SINO	1.68	180167	1.69	1.71	1.60	1.64	1.64	1.65	(0.04)	120,604	19,932	1.652
SJWD	13.20	180167	13.40	13.40	12.70	12.80	12.80	12.90	(0.40)	33,292	43,281	13
SJWD13C2402A	0.02	180167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
TFFIF	7.05	180167	7.05	7.10	7.05	7.05	7.05	7.10	-	2,359	1,663	7.05
THAI	3.32	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TSTE	9.75	180167	-	9.80	9.75	9.80	9.40	9.85	0.05	26	25	9.78
TTA	6.25	180167	6.30	6.45	6.20	6.30	6.30	6.35	0.05	108,730	68,779	6.325
WICE	6.10	180167	6.10	6.15	5.90	5.90	5.90	5.95	(0.20)	10,343	6,216	6.01
Automotive												
3K-BAT	42.00	180167	-	44.00	41.75	41.75	41.50	44.00	(0.25)	6	26	43.416
ACG	1.29	180167	-	1.30	1.21	1.29	1.23	1.29	-	111	14	1.273
AH	29.75	180167	30.00	30.50	29.75	30.50	30.25	30.50	0.75	19,352	58,430	30.193
CWT	1.60	180167	1.63	1.64	1.61	1.61	1.61	1.62	0.01	496	81	1.624
CWT-W6	0.01	180167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EASON	1.48	180167	1.49	1.50	1.46	1.47	1.47	1.48	(0.01)	37,867	5,605	1.48
GYT	196.00	180167	-	196.00	196.00	196.00	192.00	196.50	-	2	39	196
HFT	4.50	180167	4.52	4.52	4.50	4.52	4.50	4.52	0.02	95	43	4.508
IHL	2.48	180167	2.44	2.58	2.44	2.58	2.54	2.58	0.10	854	212	2.485
INGRS	0.52	180167	0.53	0.56	0.52	0.54	0.54	0.55	0.02	118,310	6,457	0.545
IRC	14.00	180167	-	14.10	13.90	14.10	14.00	14.10	0.10	24	33	13.933
MGC	5.30	180167	5.25	5.30	5.10	5.10	5.10	5.20	(0.20)	2,779	1,435	5.162
NEX	9.60	180167	9.70	9.95	9.60	9.65	9.65	9.70	0.05	66,842	65,369	9.779
NEX06C2402A	0.08	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NEX13C2403A	0.02	180167	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	-	4,000	10	0.025
NEX13C2403B	0.16	180167	-	0.20	0.16	0.16	0.16	0.17	-	37,634	703	0.186
NEX13C2405A	0.12	180167	-	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	0.01	6,024	81	0.134
NEX19C2402A	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
NEX19C2404A	0.08	180167	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.01	2,200	20	0.09
PCSGH	5.35	180167	5.35	5.40	5.30	5.30	5.30	5.35	(0.05)	291	156	5.352
POLY	8.50	180167	-	8.50	8.20	8.50	8.40	8.50	-	64	54	8.41
SAT	18.30	180167	18.50	18.60	18.30	18.40	18.30	18.40	0.10	6,279	11,564	18.417
SPG	15.40	180167	-	-	-	-	15.50	16.00	-	-	-	0
STANLY	222.00	180167	222.00	222.00	212.00	213.00	213.00	214.00	(9.00)	2,268	49,285	217.305
TKT	1.85	180167	1.86	1.88	1.85	1.86	1.86	1.88	0.01	639	119	1.862
TNPC	1.42	180167	1.43	1.45	1.42	1.42	1.42	1.43	-	3,941	563	1.429
TRU	3.60	180167	-	3.62	3.58	3.62	3.60	3.62	0.02	386	139	3.6
TSC	16.30	180167	16.20	16.30	16.10	16.30	16.20	16.30	-	147	239	16.244
Industrial Materials												
ALLA	1.57	180167	1.58	1.58	1.45	1.51	1.51	1.54	(0.06)	49,389	7,419	1.502
ASEFA	3.78	180167	3.82	3.82	3.78	3.78	3.76	3.78	-	456	173	3.795
CPT	0.67	180167	-	0.67	0.66	0.67	0.66	0.67	-	951	63	0.66
CRANE	1.08	180167	1.09	1.11	1.08	1.08	1.08	1.09	-	40,683	4,437	1.09
CTW	4.54	180167	-	4.60	4.50	4.60	4.60	4.64	0.06	5	2	4.58
FMT	35.00	180167	34.00	35.00	34.00	35.00	34.25	35.00	-	51	175	34.372
HTECH	2.50	180167	2.50	2.50	2.46	2.46	2.44	2.46	(0.04)	1,666	416	2.497
KKC	0.19	180167	0.18	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	-	31	1	0.181
PK	1.08	180167	1.09	1.11	1.05	1.05	1.04	1.05	(0.03)	3,837	413	1.077
PSP	4.52	180167	4.54	4.58	4.48	4.52	4.50	4.52	-	43,399	19,582	4.512
SNC	8.85	180167	8.85	8.90	8.80	8.85	8.80	8.85	-	391	346	8.852
STARK	0.02	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STARK-W1	0.01	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCJ	3.28	180167	-	3.16	3.16	3.16	3.38	3.40	(0.12)	2	1	3.16
TPCS	16.60	180167	-	16.90	16.90	16.90	16.60	16.90	0.30	1	2	16.9
VARO	3.84	180167	-	3.88	3.84	3.84	3.84	3.86	-	12	5	3.843
Property Fund & REIT												

Main Board Quotation

Issue Date

Friday January 19, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
AIMCG	3.80	180167	-	3.82	3.78	3.78	3.78	3.80	(0.02)	519	197	3.792
AIMRT	10.70	180167	10.70	10.80	10.40	10.50	10.40	10.50	(0.20)	4,663	4,919	10.548
ALLY	6.15	180167	6.10	6.15	6.05	6.05	6.05	6.10	(0.10)	970	592	6.099
AMATAR	6.45	180167	6.45	6.50	6.45	6.45	6.45	6.50	-	466	301	6.45
B-WORK	4.66	180167	4.64	4.64	4.56	4.60	4.56	4.60	(0.06)	3,415	1,568	4.59
BAREIT	10.20	180167	10.10	10.20	10.00	10.20	10.10	10.20	-	3,554	3,589	10.099
BKKCP	9.45	180167	-	9.45	9.40	9.45	9.40	9.45	-	44	41	9.407
BOFFICE	5.35	180167	-	5.40	5.25	5.35	5.30	5.35	-	1,640	874	5.327
CPNCG	6.60	180167	-	6.65	6.60	6.60	6.60	6.65	-	491	326	6.648
CPNREIT	11.20	180167	11.20	11.40	11.10	11.30	11.20	11.30	0.10	6,070	6,824	11.242
CPTGF	5.45	180167	-	5.55	5.45	5.55	5.45	5.55	0.10	1,963	1,075	5.477
CTARAF	4.36	180167	-	4.38	4.36	4.38	4.36	4.38	0.02	1,233	538	4.364
DREIT	5.15	180167	5.15	5.20	5.10	5.10	5.10	5.15	(0.05)	845	435	5.147
ERWPF	8.40	180167	8.40	8.45	8.40	8.40	8.40	8.45	-	1,467	1,232	8.4
FTREIT	10.20	180167	10.10	10.30	10.10	10.10	10.10	10.20	(0.10)	13,610	13,788	10.13
FUTUREPF	11.80	180167	-	11.90	11.60	11.70	11.50	11.70	(0.10)	1,052	1,234	11.728
GAHREIT	7.20	180167	7.20	7.25	7.20	7.20	7.15	7.20	-	951	685	7.202
GROREIT	8.65	180167	-	8.70	8.65	8.65	8.65	8.70	-	720	624	8.667
GVREIT	6.20	180167	6.25	6.25	6.10	6.10	6.10	6.15	(0.10)	4,910	3,012	6.134
HPF	4.66	180167	4.66	4.66	4.66	4.66	4.66	4.68	-	294	137	4.66
HYDROGEN	9.50	180167	-	9.50	9.50	9.50	9.40	9.50	-	1	1	9.5
IMPACT	12.10	180167	12.00	12.50	12.00	12.50	12.40	12.50	0.40	3,240	3,962	12.228
INETREIT	9.65	180167	9.60	9.65	9.55	9.55	9.55	9.60	(0.10)	390	375	9.612
KPNPF	3.68	180167	3.58	3.60	3.58	3.60	3.62	3.70	(0.08)	110	39	3.581
KTBSTMR	6.35	180167	6.30	6.35	6.25	6.30	6.30	6.35	(0.05)	859	541	6.301
LHHOTEL	12.00	180167	11.90	12.10	11.90	12.10	12.00	12.10	0.10	2,359	2,822	11.962
LHPP	6.00	180167	-	6.00	6.00	6.00	6.00	6.10	-	25	15	6
LHSC	9.85	180167	-	9.85	9.45	9.75	9.75	9.90	(0.10)	338	330	9.763
LPF	13.20	180167	13.20	13.50	13.20	13.30	13.30	13.50	0.10	11,851	15,879	13.398
LUXF	7.00	180167	-	7.00	6.90	7.00	6.95	7.00	-	101	70	6.9
M-II	7.35	180167	-	7.35	7.30	7.30	7.30	7.35	(0.05)	241	177	7.342
M-PAT	3.36	180167	-	-	-	-	3.10	3.64	-	-	-	0
M-STOR	7.00	180167	-	-	-	-	6.60	6.95	-	-	-	0
MIPF	14.50	180167	-	-	-	-	12.00	18.80	-	-	-	0
MIT	0.82	180167	0.82	0.83	0.77	0.79	0.78	0.79	(0.03)	2,060	166	0.807
MJLF	3.70	180167	3.56	3.70	3.36	3.52	3.52	3.58	(0.18)	1,731	608	3.512
MNIT	2.10	180167	-	2.10	2.10	2.10	2.04	2.10	-	500	105	2.1
MNIT2	5.00	180167	-	-	-	-	4.86	5.10	-	-	-	0
MNRF	2.74	180167	-	-	-	-	2.74	2.80	-	-	-	0
POPF	6.50	180167	6.45	6.50	6.45	6.50	6.45	6.50	-	1,478	954	6.452
PPF	10.20	180167	-	10.20	10.20	10.20	10.10	10.20	-	14	14	10.2
PROSPECT	8.65	180167	-	8.65	8.60	8.60	8.55	8.65	(0.05)	88	76	8.602
QHHR	6.55	180167	-	6.60	6.40	6.60	6.50	6.60	0.05	164	107	6.546
QHOP	2.76	180167	-	2.88	2.88	2.88	2.70	2.88	0.12	1	-	2.88
QHPP	5.70	180167	5.70	5.80	5.70	5.75	5.75	5.80	0.05	1,277	733	5.743
SIRIP	7.15	180167	-	-	-	-	6.45	7.15	-	-	-	0
SPRIME	4.84	180167	4.84	4.84	4.82	4.82	4.82	4.84	(0.02)	909	440	4.839
SRIPANWA	4.60	180167	-	4.60	4.60	4.60	4.56	4.60	-	4	2	4.6
SSPF	5.15	180167	-	5.05	5.05	5.05	5.05	5.15	(0.10)	2	1	5.05
SSTRT	5.35	180167	-	5.35	5.30	5.35	5.30	5.35	-	107	57	5.303
TIF1	8.55	180167	8.70	8.70	8.70	8.70	8.60	8.70	0.15	1	1	8.7
TLHPF	6.95	180167	-	-	-	-	6.70	6.95	-	-	-	0
TNPF	1.81	180167	-	-	-	-	1.66	1.81	-	-	-	0
TPRIME	7.10	180167	-	7.00	6.85	6.90	6.85	7.10	(0.20)	30	21	6.925
TTLPF	17.90	180167	-	18.00	18.00	18.00	17.90	18.10	0.10	214	385	18
TU-PF	0.61	180167	-	0.61	0.61	0.61	0.61	0.63	-	51	3	0.61
URBNPF	1.76	180167	-	-	-	-	1.58	1.75	-	-	-	0
WHABT	8.45	180167	-	8.45	8.45	8.45	8.40	8.50	-	1	1	8.45
WHAIR	5.50	180167	5.50	5.60	5.45	5.45	5.45	5.50	(0.05)	4,529	2,484	5.485
WHART	10.00	180167	9.90	10.10	9.90	9.90	9.90	9.95	(0.10)	14,171	14,110	9.957
Steel and Metal Prod												
2S	3.06	180167	3.02	3.06	3.02	3.06	3.02	3.06	-	1,878	572	3.046
AMC	3.38	180167	-	3.40	3.36	3.40	3.36	3.40	0.02	1,454	490	3.369
BSBM	0.71	180167	-	0.71	0.70	0.71	0.70	0.71	-	467	33	0.7
CEN	2.58	180167	2.56	2.56	1.96	2.08	2.06	2.08	(0.50)	22,755	5,256	2.309
CEN-W5	0.46	180167	-	0.45	0.30	0.38	0.38	0.39	(0.08)	1,437	51	0.354
CITY	2.24	180167	2.22	2.22	2.22	2.22	2.22	2.24	(0.02)	298	66	2.22
CSP	1.02	180167	1.01	1.02	0.99	1.00	0.99	1.01	(0.02)	1,741	175	1.005
GJS	0.25	180167	-	0.26	0.25	0.26	0.25	0.26	0.01	31,704	794	0.25
GSTEEL	0.09	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INOX	0.60	180167	0.61	0.61	0.59	0.59	0.59	0.60	(0.01)	9,683	586	0.604
LHK	4.36	180167	4.38	4.38	4.36	4.36	4.36	4.38	-	271	119	4.375
MCS	6.50	180167	6.40	6.50	6.35	6.35	6.35	6.45	(0.15)	3,512	2,234	6.359
MILL	0.36	180167	0.36	0.37	0.35	0.36	0.36	0.37	-	15,941	574	0.359
MILL-W6	0.01	180167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1,902	2	0.01
MILL-W7	0.05	180167	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	30,768	147	0.047
PAP	2.66	180167	2.62	2.64	2.62	2.64	2.62	2.64	(0.02)	184	48	2.621
PERM	0.94	180167	0.94	0.94	0.92	0.94	0.92	0.94	-	1,541	143	0.93
SAM	0.39	180167	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.39	-	2,141	84	0.393
SMIT	4.54	180167	4.58	4.58	4.52	4.56	4.54	4.56	0.02	144	66	4.557
SSSC	2.94	180167	-	2.94	2.90	2.94	2.94	2.96	-	177	52	2.929
TGPRO	0.16	180167	0.16	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	-	5,351	86	0.159
THE	1.25	180167	1.29	1.32	1.18	1.25	1.19	1.24	-	438	54	1.242
TMT	6.10	180167	-	6.10	6.05	6.05	6.05	6.10	(0.05)	336	205	6.088
TSTH	0.82	180167	0.83	0.83	0.82	0.83	0.82	0.83	0.01	1,482	122	0.821
TWP	2.08	180167	-	2.10	1.96	1.96	1.96	2.00	(0.12)	1,137	228	2.004
TYCN	2.60	180167	-	2.58	2.58	2.58	2.58	2.62	(0.02)	60	15	2.58
Construction Service												
APCS	3.62	180167	3.42	3.62	3.38	3.44	3.40	3.44	(0.18)	5,076	1,742	3.432
BJCHI	1.18	180167	1.18	1.18	1.16	1.17	1.16	1.18	(0.01)	3,435	400	1.164
BKD	1.67	180167	1.61	1.63	1.60	1.60	1.60	1.63	(0.07)	818	132	1.607
CIVIL	2.06	180167	2.06	2.10	2.06	2.08	2.06	2.08	0.02	1,484	306	2.063
CK	21.00	180167	21.30	21.50	21.10	21.30	21.30	21.50	0.30	28,825	61,520	21.342

Main Board Quotation

Issue Date

Friday January 19, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
CK01C2403A	0.09	180167	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	2,950	27	0.09
CK11C2407A	0.34	180167	-	0.37	0.34	0.36	0.35	0.37	0.02	10,400	370	0.356
CK13C2403A	0.05	180167	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	200	1	0.05
CK13C2405A	0.22	180167	-	0.25	0.22	0.23	0.22	0.23	0.01	57,888	1,364	0.235
CK19C2404A	0.18	180167	-	0.19	0.18	0.19	0.18	0.20	0.01	7,813	146	0.186
CNT	1.13	180167	-	1.15	1.12	1.12	1.12	1.13	(0.01)	2,953	335	1.134
EMC	0.09	180167	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	24,012	193	0.08
ITD	0.74	180167	0.75	0.76	0.72	0.72	0.72	0.73	(0.02)	261,986	19,198	0.732
NWR	0.33	180167	0.34	0.35	0.33	0.33	0.33	0.34	-	10,752	361	0.335
PLE	0.53	180167	0.52	0.53	0.51	0.53	0.52	0.53	-	3,428	178	0.519
PREB	6.45	180167	6.50	6.60	6.45	6.45	6.45	6.60	-	237	156	6.583
PYLON	2.54	180167	2.56	2.58	2.56	2.56	2.56	2.58	0.02	462	118	2.561
RT	0.88	180167	0.89	0.89	0.86	0.86	0.86	0.88	(0.02)	13,667	1,186	0.867
RT-W1	0.14	180167	0.15	0.15	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	48,606	628	0.129
SEAFCO	2.54	180167	2.54	2.58	2.54	2.54	2.54	2.56	-	690	176	2.553
SQ	1.29	180167	1.32	1.36	1.27	1.28	1.28	1.29	(0.01)	152,322	20,137	1.322
SRICHA	5.70	180167	5.60	5.75	5.50	5.60	5.50	5.60	(0.10)	1,168	658	5.634
STEC	8.85	180167	8.90	8.90	8.60	8.65	8.65	8.70	(0.20)	75,436	65,828	8.726
STEC01C2402A	0.02	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STEC01C2403A	0.08	180167	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.02)	6,536	39	0.06
STEC13C2402A	0.02	180167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
STEC13C2403A	0.04	180167	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	350	1	0.03
STEC13C2405A	0.31	180167	0.30	0.30	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.05)	74,839	2,067	0.276
STEC19C2403A	0.07	180167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
STEC19C2407A	0.43	180167	0.42	0.42	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.05)	34,744	1,405	0.404
STI	3.70	180167	3.74	3.76	3.72	3.74	3.72	3.74	0.04	444	166	3.728
STPI	3.34	180167	3.32	3.36	3.28	3.30	3.28	3.30	(0.04)	6,178	2,042	3.304
SYNTEC	1.77	180167	1.78	1.78	1.76	1.77	1.76	1.77	-	18,126	3,208	1.77
TEAMG	5.75	180167	5.90	5.90	5.70	5.70	5.70	5.75	(0.05)	16,436	9,538	5.803
TEAMG-W1	0.73	180167	0.74	0.77	0.73	0.73	0.72	0.73	-	14,091	1,044	0.741
TEKA	2.60	180167	2.56	2.64	2.56	2.62	2.58	2.62	0.02	996	255	2.565
TPOLY	0.67	180167	0.65	0.66	0.63	0.63	0.63	0.64	(0.04)	792	51	0.644
TRC	0.27	180167	0.27	0.28	0.26	0.28	0.27	0.28	0.01	277,114	7,537	0.271
TRITN	0.14	180167	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	120,381	1,565	0.13
TRITN-W5	0.01	180167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	3,431	3	0.01
TRITN-W6	0.01	180167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	2	-	0.01
TTCL	3.48	180167	3.50	3.50	3.46	3.48	3.46	3.48	-	7,673	2,680	3.493
UNIQ	3.00	180167	3.04	3.08	2.96	2.98	2.98	3.00	(0.02)	4,689	1,422	3.032
WGE	0.78	180167	0.82	0.82	0.78	0.78	0.78	0.79	-	1,797	142	0.791
Unit Trust												
SCBSET	7.54	180167	-	-	-	-	6.40	-	-	-	-	0
ETF												
1DIV	9.88	180167	9.85	9.94	9.85	9.92	9.91	9.93	0.04	160	159	9.919
ABFTH	1,245.00	180167	-	-	-	-	1,237.00	1,267.00	-	-	-	0
BMSCG	9.30	180167	9.42	9.42	9.39	9.39	9.35	9.39	0.09	55	52	9.415
BMSCITH	9.54	180167	9.58	9.61	9.54	9.58	9.56	9.58	0.04	374	358	9.583
BSET100	8.90	180167	8.95	8.96	8.91	8.91	8.91	8.95	0.01	513	459	8.955
CHINA	5.22	180167	5.25	5.26	5.22	5.26	5.25	5.26	0.04	861	452	5.247
EBANK	4.97	180167	4.98	5.05	4.98	5.05	4.98	5.08	0.08	10	5	5.036
ENGY	5.07	180167	-	5.15	5.13	5.15	5.07	5.20	0.08	12	6	5.146
ENY	4.95	180167	-	4.96	4.89	4.89	4.91	5.02	(0.06)	401	196	4.89
GLD	2.87	180167	2.88	2.90	2.88	2.88	2.88	2.89	0.01	777	224	2.885
TDEX	8.32	180167	8.35	8.35	8.30	8.32	8.31	8.32	-	7,362	6,124	8.317
UBOT	12.57	180167	12.54	12.71	12.54	12.69	12.62	-	0.12	18	23	12.66
UHERO	6.81	180167	-	6.98	6.93	6.98	6.95	6.98	0.17	6	4	6.965
Warrant Foreign												
AIA28C2401A	0.20	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA28C2403A	0.12	180167	-	0.07	0.07	0.07	0.01	2.00	(0.05)	1,969	14	0.07
AIA28C2406A	0.24	180167	-	0.30	0.27	0.27	-	-	0.03	29,406	827	0.281
AIA28P2405A	0.40	180167	-	0.36	0.34	0.36	0.01	8.00	(0.04)	17,140	607	0.354
AIA41C2401A	0.15	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA41C2403A	0.10	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ALIHEA28C2402A	0.09	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ALIHEA28C2406A	0.06	180167	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	0
BABA28C2401A	0.05	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28C2403A	0.03	180167	0.04	0.04	0.02	0.03	0.02	0.03	-	144	-	0.029
BABA28C2403B	0.02	180167	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BABA28C2404A	0.11	180167	-	0.10	0.09	0.09	-	-	(0.02)	23,082	230	0.099
BABA28C2404B	0.12	180167	-	0.10	0.10	0.10	-	-	(0.02)	120,000	1,200	0.1
BABA28C2406A	0.14	180167	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.15	(0.01)	60,468	837	0.138
BABA28C2406B	0.28	180167	0.27	0.27	0.25	0.26	0.25	-	(0.02)	160,684	4,068	0.253
BABA28P2403A	0.51	180167	-	0.57	0.53	0.55	-	-	0.04	380,000	20,990	0.552
BABA28P2404A	0.37	180167	-	0.40	0.38	0.39	-	-	0.02	300,000	11,860	0.395
BABA41C2403A	0.02	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA41C2403B	0.04	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA41C2404A	0.15	180167	0.13	0.13	0.11	0.13	0.16	-	(0.02)	37	-	0.12
BABA41C2406A	0.19	180167	-	0.18	0.17	0.18	0.17	-	(0.01)	26	-	0.174
BABA41P2403A	0.70	180167	-	0.69	0.66	0.68	-	-	(0.02)	8	1	0.678
BABA41P2404A	0.34	180167	-	0.38	0.36	0.38	-	-	0.04	10	-	0.368
BIDU28C2403A	0.07	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU28C2403B	0.11	180167	-	0.10	0.10	0.10	0.06	0.12	(0.01)	50,000	500	0.1
BIDU28C2407A	1.00	180167	-	0.32	0.30	0.31	0.29	-	(0.69)	23,392	729	0.311
BIDU28P2401A	0.44	180167	-	0.50	0.42	0.50	-	-	0.06	54,476	2,587	0.474
BIDU28P2406A	0.49	180167	-	0.51	0.49	0.50	-	-	0.01	82,308	4,139	0.502
BIDU41C2403A	0.09	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU41C2403B	0.13	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU41P2403A	0.50	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM28C2401A	0.03	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM28C2404A	0.03	180167	0.03	0.03	0.03	0.03	-	-	-	13	-	0.03
BYDCOM28C2405A	0.18	180167	-	0.18	0.16	0.17	0.15	-	(0.01)	1,032	18	0.175
BYDCOM28P2401A	0.44	180167	-	0.51	0.42	0.49	-	-	0.05	52,448	2,386	0.454
BYDCOM28P2405A	0.34	180167	-	0.37	0.34	0.35	-	-	0.01	35,490	1,244	0.35
BYDCOM41C2401A	0.11	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date

Friday January 19, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BYDCOM41C2404A	0.07	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM41C2405A	0.15	180167	0.16	0.16	0.13	0.14	-	-	(0.01)	48	1	0.142
BYDCOM41P2401A	0.51	180167	-	0.59	0.50	0.53	-	-	0.02	12	1	0.554
BYDCOM41P2404A	1.00	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM41P2405A	0.35	180167	-	0.36	0.35	0.35	-	0.38	-	12	-	0.354
CATHAY28C2403A	0.05	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY28C2404A	0.14	180167	-	-	-	-	0.05	0.20	-	-	-	0
CATHAY28C2407A	1.00	180167	-	0.26	0.25	0.25	-	-	(0.75)	40,000	1,020	0.255
CATHAY41C2403A	0.07	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY41C2404A	0.17	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHMOBI28C2401A	0.01	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHMOBI28C2404A	0.23	180167	-	0.24	0.22	0.22	-	-	(0.01)	23,322	535	0.229
CMBANK41C2401A	0.10	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CMBANK41C2404A	0.12	180167	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	0
CMBANK41C2406A	0.20	180167	-	0.18	0.18	0.18	-	-	(0.02)	6	-	0.18
CNOOC28C2404A	0.17	180167	-	0.17	0.15	0.16	0.15	0.25	(0.01)	5,070	82	0.161
DJI28C2403A	2.78	180167	-	2.54	2.54	2.54	2.50	2.54	(0.24)	111	28	2.54
DJI28C2403B	0.57	180167	0.61	0.61	0.61	0.61	0.64	0.65	0.04	25	2	0.61
DJI28C2403C	0.24	180167	-	-	-	-	0.24	0.25	-	-	-	0
DJI28C2406B	0.58	180167	-	-	-	-	0.63	0.64	-	-	-	0
DJI28P2403A	0.05	180167	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.01)	250	1	0.04
DJI28P2403B	0.02	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DJI28P2403C	0.20	180167	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.03)	1,106	20	0.176
DJI28P2403D	0.42	180167	-	0.38	0.36	0.37	0.35	0.36	(0.05)	1,530	56	0.368
DJI28P2406A	0.75	180167	-	0.71	0.70	0.70	0.69	0.70	(0.05)	270	19	0.7
DJI41C2403A	1.91	180167	-	-	-	-	2.08	2.10	-	-	-	0
DJI41C2403B	0.50	180167	0.52	0.55	0.52	0.55	0.55	0.56	0.05	401	22	0.549
DJI41C2406A	0.61	180167	0.64	0.64	0.64	0.64	0.67	0.68	0.03	3	-	0.64
DJI41P2403A	0.04	180167	-	-	-	-	0.03	0.06	-	-	-	0
DJI41P2403B	0.13	180167	0.12	0.12	0.12	0.12	0.10	0.11	(0.01)	20	-	0.12
DJI41P2403C	0.30	180167	-	0.27	0.26	0.27	0.25	0.26	(0.03)	30	1	0.263
DJI41P2406A	0.67	180167	-	0.65	0.65	0.65	0.62	0.63	(0.02)	233	15	0.65
GEELY28C2401A	0.01	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GEELY28C2403A	0.07	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GEELY28C2406A	0.25	180167	-	0.26	0.25	0.25	-	-	-	70,000	1,770	0.252
GEELY28P2404A	0.53	180167	-	0.53	0.49	0.50	-	-	(0.03)	18,252	935	0.512
GEELY41C2401A	0.01	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GEELY41C2404A	0.06	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GEELY41C2406A	0.23	180167	-	0.24	0.22	0.23	-	-	-	4	-	0.232
HAIDIL28C2402A	0.05	180167	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
HAIDIL28C2403A	0.01	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HAIDIL28C2404A	0.10	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HAIDIL28C2406A	0.17	180167	-	0.15	0.15	0.15	0.07	-	(0.02)	1	-	0.15
HAIDIL41C2403A	0.05	180167	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
HAIDIL41C2404A	0.09	180167	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
HAIDIL41C2405A	0.21	180167	-	0.19	0.17	0.17	-	-	(0.04)	4	-	0.18
HKEX28C2401A	0.01	180167	-	0.04	0.04	0.04	-	-	0.03	105	-	0.04
HKEX28C2404A	0.03	180167	-	0.04	0.04	0.04	-	-	0.01	1	-	0.04
HKEX28C2406A	0.16	180167	-	0.15	0.14	0.14	0.04	0.15	(0.02)	16,164	238	0.147
HKEX41C2401A	0.18	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HKEX41C2404A	0.12	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HKEX41C2405A	0.10	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HKEX41C2406A	1.00	180167	-	0.23	0.20	0.20	-	-	(0.80)	5	-	0.216
HSBC28C2401A	0.06	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSBC28C2403A	0.11	180167	-	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.01)	3,253	33	0.1
HSBC28P2404A	0.16	180167	-	0.17	0.16	0.17	0.07	-	0.01	20,701	342	0.165
HSBC41C2401A	0.11	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSBC41C2403A	0.38	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSBC41C2405A	0.18	180167	-	-	-	-	-	0.22	-	-	-	0
HSCEI28C2401A	0.05	180167	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
HSCEI28C2401B	0.12	180167	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
HSCEI28C2402A	0.10	180167	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	-	580	6	0.1
HSCEI28C2403A	0.25	180167	-	0.25	0.22	0.23	0.23	0.24	(0.02)	10	-	0.24
HSCEI28P2401A	1.16	180167	-	1.75	1.73	1.75	1.74	1.77	0.59	3	1	1.74
HSCEI28P2401B	0.66	180167	-	0.76	0.73	0.76	0.69	0.72	0.10	80,000	5,952	0.744
HSCEI28P2402A	0.28	180167	-	0.30	0.28	0.30	0.29	0.30	0.02	205	6	0.28
HSCEI28P2403A	1.08	180167	-	1.18	1.07	1.13	1.12	1.13	0.05	160,004	18,088	1.13
HSIO6C2401A	0.01	180167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSIO6C2401B	0.01	180167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSIO6C2401C	0.01	180167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSIO6C2402A	0.03	180167	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.02)	31,675	37	0.011
HSIO6C2402B	0.05	180167	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	43,492	198	0.045
HSIO6C2402C	0.13	180167	-	0.13	0.10	0.11	0.11	0.12	(0.02)	32,502	366	0.112
HSIO6C2402D	0.35	180167	0.36	0.36	0.27	0.30	0.30	0.32	(0.05)	7,743,486	239,562	0.309
HSIO6C2403A	0.16	180167	0.17	0.17	0.13	0.14	0.14	0.16	(0.02)	6,206	99	0.16
HSIO6C2403B	0.12	180167	-	0.11	0.10	0.11	0.08	0.35	(0.01)	1,643	17	0.1
HSIO6C2403C	0.33	180167	0.35	0.35	0.28	0.30	0.28	0.31	(0.03)	5,912,307	186,900	0.316
HSIO6C2404A	0.20	180167	0.21	0.21	0.17	0.18	0.17	0.20	(0.02)	9,798	183	0.186
HSIO6P2401A	1.17	180167	-	1.15	1.12	1.12	0.17	-	(0.05)	2	-	1.135
HSIO6P2401B	1.85	180167	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
HSIO6P2401C	0.57	180167	-	0.68	0.50	0.60	-	0.68	0.03	577,490	30,220	0.523
HSIO6P2402A	1.94	180167	-	-	-	-	1.70	-	-	-	-	0
HSIO6P2402B	0.49	180167	0.46	0.56	0.46	0.51	0.50	0.54	0.02	6,851,259	342,967	0.5
HSIO6P2402C	1.07	180167	-	-	-	-	0.08	1.05	-	-	-	0
HSIO6P2403A	1.03	180167	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
HSIO6P2403B	0.91	180167	-	0.98	0.98	0.98	0.08	1.04	0.07	10	1	0.98
HSIO6P2403C	0.59	180167	-	0.65	0.55	0.60	-	0.62	0.01	4,967,976	293,375	0.59
HSIO6P2404A	0.81	180167	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
HSI28C2401A	0.01	180167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28C2401B	0.01	180167	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	4,311	4	0.01
HSI28C2401C	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HSI28C2401D	0.01	180167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28C2401E	0.01	180167	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	42,539	43	0.01

Main Board Quotation

Issue Date

Friday January 19, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (000)	Average Price
	Price	Date										
HSI28C2402A	0.02	180167	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	1,203	1	0.011
HSI28C2402B	0.02	180167	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	201	-	0.01
HSI28C2402C	0.02	180167	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	21,329	24	0.011
HSI28C2402D	0.13	180167	0.14	0.14	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.03)	637,772	7,293	0.114
HSI28C2402E	0.03	180167	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	-	175,770	536	0.03
HSI28C2402F	0.34	180167	0.36	0.36	0.27	0.30	0.30	0.31	(0.04)	5,156,889	156,815	0.304
HSI28C2403A	0.04	180167	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	1,270	4	0.031
HSI28C2403B	0.36	180167	0.38	0.38	0.31	0.33	0.33	0.34	(0.03)	5,386,915	178,406	0.331
HSI28C2403C	0.19	180167	-	0.21	0.17	0.19	0.18	0.19	-	44,995	826	0.183
HSI28C2403D	0.12	180167	0.12	0.12	0.10	0.11	0.10	0.11	(0.01)	11,240	120	0.107
HSI28C2403E	1.00	180167	-	0.65	0.55	0.58	0.58	0.59	(0.42)	6,478,619	382,317	0.59
HSI28C2404A	0.12	180167	0.12	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	(0.01)	81,035	918	0.113
HSI28C2404B	0.23	180167	0.24	0.24	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.02)	34,708	786	0.226
HSI28C2404C	1.00	180167	-	0.39	0.35	0.37	0.37	0.38	(0.63)	48,124	1,778	0.369
HSI28C2405A	0.16	180167	0.17	0.17	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.01)	45,798	697	0.152
HSI28P2401A	0.68	180167	-	0.82	0.62	0.72	0.72	0.73	0.04	10,943,985	786,440	0.718
HSI28P2401B	0.10	180167	0.07	0.12	0.07	0.09	0.09	0.10	(0.01)	55,837	526	0.094
HSI28P2401C	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
HSI28P2401D	1.94	180167	-	2.08	1.87	1.99	1.98	2.02	0.05	691	142	2.056
HSI28P2402A	0.41	180167	-	0.45	0.38	0.42	0.42	0.43	0.01	43,625	1,793	0.411
HSI28P2402B	2.60	180167	2.54	2.80	2.54	2.72	2.68	2.72	0.12	2,018	545	2.699
HSI28P2402C	1.12	180167	-	1.25	1.07	1.17	1.17	1.18	0.05	8,280,122	969,547	1.17
HSI28P2402D	1.60	180167	-	1.74	1.55	1.74	1.67	1.70	0.14	433	70	1.616
HSI28P2403A	1.13	180167	-	1.23	1.08	1.16	1.16	1.17	0.03	7,758,623	901,532	1.161
HSI28P2403B	0.39	180167	0.36	0.44	0.36	0.40	0.40	0.41	0.01	63,108	2,594	0.411
HSI28P2403C	0.65	180167	0.62	0.72	0.62	0.67	0.67	0.68	0.02	343,166	23,331	0.679
HSI28P2403D	1.67	180167	-	1.81	1.63	1.73	1.72	1.74	0.06	390,065	64,851	1.662
HSI28P2404A	0.58	180167	0.56	0.64	0.56	0.60	0.60	0.61	0.02	7,944	482	0.607
HSI28P2405A	0.52	180167	0.50	0.57	0.50	0.54	0.54	0.55	0.02	10,505	567	0.539
HSTECH28C2401A	0.36	180167	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
HSTECH28C2401B	0.07	180167	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
HSTECH28C2401C	0.01	180167	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
HSTECH28C2403A	0.40	180167	-	0.39	0.37	0.37	0.36	0.37	(0.03)	190	7	0.376
HSTECH28C2403B	0.10	180167	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	(0.01)	1,502	12	0.08
HSTECH28P2401A	0.07	180167	-	-	-	-	0.23	0.24	-	-	-	0
HSTECH28P2401B	0.67	180167	-	-	-	-	1.15	1.17	-	-	-	0
HSTECH28P2401C	1.58	180167	-	-	-	-	2.18	2.22	-	-	-	0
HSTECH28P2403A	1.00	180167	-	-	-	-	0.53	0.54	-	-	-	0
HSTECH28P2403B	0.91	180167	-	-	-	-	1.33	1.36	-	-	-	0
ICBC28C2401A	0.03	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ICBC28C2404A	0.10	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ICBC28C2407A	1.00	180167	-	0.23	0.21	0.22	-	-	(0.78)	5,070	112	0.221
JD28C2402A	0.04	180167	-	-	-	-	-	0.80	-	-	-	0
JD28C2403A	0.13	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JD28C2403B	0.10	180167	-	0.09	0.09	0.09	0.08	-	(0.01)	30,000	270	0.09
KUAIISH28C2401A	0.14	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KUAIISH28C2403A	0.06	180167	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0
KUAIISH28C2404A	0.10	180167	-	-	-	-	-	2.00	-	-	-	0
KUAIISH28C2406A	0.14	180167	-	0.13	0.12	0.12	-	-	(0.02)	29,126	360	0.123
LENOVO28C2402A	0.49	180167	-	0.54	0.46	0.46	-	-	(0.03)	38,252	1,893	0.494
LENOVO28C2404A	0.18	180167	-	0.20	0.17	0.17	0.11	-	(0.01)	80,501	1,579	0.196
MCA5041C2403A	0.07	180167	-	-	-	-	0.02	0.05	-	-	-	0
MCA5041C2406A	0.48	180167	-	0.52	0.51	0.52	0.53	0.54	0.04	1,971	102	0.515
MCA5041P2403A	1.29	180167	-	-	-	-	1.51	1.52	-	-	-	0
MCA5041P2406A	1.06	180167	-	-	-	-	1.00	1.01	-	-	-	0
MEITUA28C2401A	0.01	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA28C2403A	0.04	180167	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
MEITUA28C2404A	0.07	180167	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
MEITUA28C2406A	0.24	180167	-	0.26	0.23	0.24	0.01	-	-	61,932	1,560	0.251
MEITUA28P2401A	0.90	180167	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
MEITUA28P2405A	1.03	180167	-	1.10	1.02	1.09	-	-	0.06	47,658	5,064	1.062
MEITUA28P2406A	0.55	180167	-	0.59	0.55	0.58	0.02	-	0.03	150,720	8,663	0.574
MEITUA41C2401A	0.05	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA41C2403A	0.10	180167	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
MEITUA41C2405A	0.08	180167	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
MEITUA41C2405B	0.20	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA41C2406A	1.00	180167	-	0.37	0.32	0.33	-	-	(0.67)	12	-	0.349
MEITUA41P2404A	0.95	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA41P2406A	1.00	180167	-	0.51	0.47	0.51	-	-	(0.49)	28	1	0.485
NDX28C2403A	0.13	180167	-	-	-	-	0.19	0.20	-	-	-	0
NDX28C2403B	0.69	180167	-	0.91	0.85	0.91	0.89	0.90	0.22	321	28	0.872
NDX28C2406A	1.31	180167	1.51	1.51	1.51	1.51	1.54	1.55	0.20	2	-	1.51
NDX28C2406B	0.41	180167	0.48	0.51	0.48	0.51	0.50	0.51	0.10	1,254	64	0.509
NDX28C2406C	0.52	180167	0.62	0.62	0.62	0.62	0.64	0.65	0.10	1	-	0.62
NDX28P2403A	0.02	180167	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
NDX28P2403B	0.04	180167	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
NDX28P2403C	0.17	180167	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.04)	273	4	0.137
NDX28P2403D	0.36	180167	0.28	0.28	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.10)	85,318	2,220	0.26
NDX28P2406A	0.56	180167	-	0.49	0.49	0.49	0.47	0.48	(0.07)	4	-	0.49
NDX41C2403A	0.98	180167	1.15	1.18	1.15	1.18	1.18	1.19	0.20	3,327	384	1.152
NDX41C2403B	0.86	180167	-	1.15	1.11	1.15	1.15	1.16	0.29	1,580	178	1.126
NDX41C2403C	0.32	180167	0.40	0.42	0.40	0.42	0.42	0.43	0.10	5,152	210	0.408
NDX41C2406A	0.71	180167	-	0.89	0.85	0.89	0.87	0.88	0.18	890	77	0.86
NDX41P2403A	0.04	180167	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
NDX41P2403B	0.17	180167	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
NDX41P2403C	0.14	180167	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.11	(0.05)	10,500	85	0.08
NDX41P2403D	0.29	180167	-	0.20	0.20	0.20	0.19	0.20	(0.09)	1,043	21	0.2
NDX41P2406A	0.54	180167	0.46	0.47	0.45	0.45	0.44	0.45	(0.09)	24,480	1,102	0.45
NTES41C2404A	0.08	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NTES41C2405A	0.22	180167	-	0.27	0.25	0.25	-	-	0.03	8	-	0.26
PINGAN28C2401A	0.02	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN28C2403A	0.03	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN28C2404A	0.05	180167	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date

Friday January 19, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
PINGAN28C2406A	0.11	180167	0.11	0.11	0.09	0.10	0.01	0.11	(0.01)	15,234	152	0.1
PINGAN28P2403A	0.60	180167	-	0.62	0.59	0.61	-	-	0.01	53,182	3,223	0.605
PINGAN28P2406A	0.30	180167	-	0.31	0.30	0.31	-	-	0.01	29,266	899	0.307
PINGAN41C2403A	0.11	180167	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
PINGAN41C2404A	0.07	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN41C2404B	0.07	180167	-	0.07	0.07	0.07	0.02	-	-	2,470	17	0.07
PINGAN41C2406A	1.00	180167	-	0.17	0.16	0.16	-	-	(0.84)	6	-	0.163
PINGAN41P2404A	0.31	180167	-	0.31	0.31	0.31	-	-	-	4	-	0.31
SET5001C2403A	0.06	180167	0.06	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	-	14,954	90	0.059
SET5001C2403B	0.02	180167	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	206	-	0.02
SET5001C2403F	0.17	180167	0.18	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	-	108,689	1,898	0.174
SET5001C2403G	0.05	180167	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	2,291	10	0.045
SET5001C2404A	0.10	180167	0.11	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	-	17,080	182	0.106
SET5001C2404T	0.26	180167	0.28	0.29	0.26	0.27	0.27	0.28	0.01	48,191	1,342	0.278
SET5001P2403A	0.20	180167	0.18	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	(0.02)	11,962	211	0.176
SET5001P2403B	0.10	180167	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	70	1	0.08
SET5001P2403F	0.23	180167	-	0.22	0.20	0.22	0.21	0.22	(0.01)	72,987	1,544	0.211
SET5001P2403G	0.28	180167	-	0.26	0.24	0.25	0.24	0.25	(0.03)	62	2	0.249
SET5001P2403H	0.68	180167	0.62	0.65	0.59	0.61	0.61	0.62	(0.07)	71,075	4,379	0.616
SET5001P2404A	0.55	180167	0.50	0.52	0.48	0.51	0.49	0.50	(0.04)	52,561	2,626	0.499
SET5001P2404T	0.41	180167	-	0.39	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.03)	21,072	809	0.383
SET5006C2401A	0.02	180167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	(0.01)	10	-	0.01
SET5006C2402A	0.11	180167	-	0.12	0.11	0.11	-	0.12	-	768,088	9,207	0.119
SET5006C2403A	0.08	180167	-	0.08	0.07	0.07	-	0.08	(0.01)	2,351	18	0.077
SET5006C2403B	0.18	180167	-	0.20	0.18	0.18	-	-	-	359,224	6,827	0.19
SET5006P2401A	0.02	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006P2402A	0.48	180167	-	0.46	0.43	0.46	-	0.46	(0.02)	303,810	13,285	0.437
SET5006P2403A	0.55	180167	-	0.53	0.49	0.53	0.51	0.53	(0.02)	22,110	1,136	0.513
SET5013C2403A	0.03	180167	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	-	283,875	870	0.03
SET5013C2403B	0.06	180167	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	-	119,973	792	0.065
SET5013C2403C	0.08	180167	0.08	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	333,958	2,640	0.079
SET5013C2403D	0.12	180167	0.13	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	-	570,401	7,241	0.126
SET5013C2403E	0.14	180167	0.16	0.16	0.13	0.14	0.14	0.15	-	660,034	9,868	0.149
SET5013C2403F	0.10	180167	0.11	0.13	0.10	0.11	0.11	0.12	0.01	146,705	1,637	0.111
SET5013C2403G	0.14	180167	0.16	0.17	0.13	0.15	0.15	0.16	0.01	1,563,501	24,035	0.153
SET5013C2403H	0.30	180167	0.34	0.35	0.29	0.32	0.32	0.33	0.02	3,093,258	101,097	0.326
SET5013C2405A	0.80	180167	0.82	0.82	0.81	0.81	0.81	0.82	0.01	11,332	924	0.815
SET5013P2403A	0.17	180167	0.15	0.17	0.14	0.16	0.15	0.16	(0.01)	168,457	2,621	0.155
SET5013P2403B	0.25	180167	0.23	0.24	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.03)	219,915	5,001	0.227
SET5013P2403C	0.43	180167	0.39	0.42	0.37	0.38	0.38	0.39	(0.05)	324,926	12,639	0.388
SET5013P2403D	0.58	180167	0.53	0.56	0.49	0.52	0.52	0.53	(0.06)	2,272,687	118,088	0.519
SET5013P2403E	0.81	180167	0.75	0.79	0.72	0.74	0.74	0.76	(0.07)	2,052,709	154,324	0.751
SET5013P2405A	1.21	180167	1.21	1.21	1.20	1.21	1.20	1.22	-	161	19	1.208
SET5019C2403A	0.05	180167	-	0.06	0.04	0.05	0.04	0.05	-	15	-	0.05
SET5019C2403B	0.09	180167	0.10	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	0.01	108,761	1,088	0.1
SET5019C2403C	0.13	180167	0.12	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	357,710	4,648	0.129
SET5019C2403D	0.10	180167	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	-	147,213	1,547	0.105
SET5019C2406A	0.26	180167	0.27	0.28	0.25	0.26	0.26	0.27	-	493,746	13,236	0.268
SET5019C2406B	0.21	180167	0.21	0.23	0.20	0.21	0.21	0.22	-	284,196	6,212	0.218
SET5019P2403A	0.15	180167	-	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.01)	435,257	6,103	0.14
SET5019P2403B	0.46	180167	0.42	0.45	0.40	0.42	0.42	0.43	(0.04)	454,124	19,097	0.42
SET5019P2403C	0.33	180167	0.30	0.32	0.29	0.31	0.30	0.31	(0.02)	567,752	17,237	0.303
SET5019P2403D	0.55	180167	0.50	0.54	0.48	0.50	0.50	0.51	(0.05)	146,418	7,439	0.508
SET5019P2403E	0.70	180167	0.65	0.67	0.63	0.65	0.64	0.66	(0.05)	1,912	125	0.652
SET5019P2406A	0.64	180167	0.61	0.63	0.59	0.61	0.61	0.62	(0.03)	502,071	30,746	0.612
SET5027C2403A	0.01	180167	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	169	-	0.02
SET5027C2403B	0.03	180167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SET5027C2403C	0.07	180167	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	5,035	35	0.07
SET5027C2403D	0.09	180167	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	-	231,211	2,307	0.099
SET5027C2403T	0.01	180167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	750	1	0.01
SET5027C2406T	0.07	180167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
SET5027P2403A	0.28	180167	-	0.27	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.03)	354,814	9,031	0.254
SET5027P2403B	0.70	180167	0.63	0.68	0.60	0.64	0.63	0.64	(0.06)	141,082	9,049	0.641
SET5027P2403T	0.56	180167	-	0.54	0.50	0.52	0.51	0.52	(0.04)	262,938	13,527	0.514
SET5027P2406T	0.21	180167	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.03)	205,204	3,889	0.189
SET5028C2403A	0.02	180167	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	24,009	24	0.01
SET5028C2403B	0.01	180167	-	0.01	0.01	0.01	0.03	0.04	-	1,020	1	0.01
SET5028C2403C	0.08	180167	-	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	-	1,723	14	0.08
SET5028C2406A	0.35	180167	0.36	0.38	0.35	0.36	0.36	0.37	0.01	84,557	3,066	0.362
SET5028P2403A	1.14	180167	-	1.13	1.06	1.10	1.09	1.10	(0.04)	69,558	7,597	1.092
SET5028P2403B	0.58	180167	0.56	0.57	0.54	0.56	0.55	0.56	(0.02)	98,348	5,417	0.55
SET5028P2406A	0.60	180167	0.57	0.58	0.56	0.57	0.56	0.57	(0.03)	80,517	4,582	0.569
SET5041C2403A	0.02	180167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	3,500	4	0.01
SET5041C2403B	0.03	180167	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
SET5041C2403C	0.04	180167	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	2	-	0.035
SET5041C2403D	0.02	180167	-	-	-	-	0.02	0.05	-	-	-	0
SET5041C2403E	0.05	180167	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	-	1,795	9	0.05
SET5041C2403F	0.07	180167	0.08	0.09	0.07	0.08	0.08	0.09	0.01	5,439	44	0.08
SET5041C2403G	0.15	180167	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	0.01	746,254	12,511	0.167
SET5041C2406A	0.19	180167	0.20	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	0.01	123,457	2,557	0.207
SET5041P2403A	0.63	180167	-	0.61	0.57	0.60	0.59	0.60	(0.03)	131,951	7,691	0.582
SET5041P2403B	0.30	180167	0.27	0.28	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.03)	1,115,231	30,119	0.27
SET5041P2406A	0.83	180167	0.80	0.82	0.77	0.79	0.79	0.80	(0.04)	161,017	12,847	0.797
SPX28C2403A	1.00	180167	-	-	-	-	1.19	1.20	-	-	-	0
SPX28C2403B	0.28	180167	-	0.36	0.34	0.36	0.36	0.37	0.08	12	-	0.356
SPX28C2406A	0.54	180167	0.61	0.64	0.61	0.64	0.63	0.64	0.10	9	1	0.621
SPX28P2403A	0.04	180167	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	5	-	0.04
SPX28P2403B	0.16	180167	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
SPX28P2403C	0.41	180167	-	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	(0.07)	737	25	0.34
SPX28P2406A	0.61	180167	-	0.56	0.56	0.56	0.54	0.55	(0.05)	1	-	0.56
SPX41C2403A	0.99	180167	1.12	1.17	1.12	1.17	1.16	1.17	0.18	2,785	317	1.138
SPX41C2403B	0.54	180167	-	0.54	0.51	0.54	0.53	0.54	-	13	1	0.534
SPX41C2406A	0.55	180167	0.62	0.65	0.62	0.65	0.64	0.65	0.10	1,203	75	0.62

Main Board Quotation

Issue Date

Friday January 19, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SPX41P2403A	0.05	180167	-	-	-	-	0.03	0.06	-	-	-	0
SPX41P2403B	0.12	180167	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.11	(0.04)	14,001	112	0.08
SPX41P2403C	0.28	180167	-	0.24	0.24	0.24	0.22	0.23	(0.04)	2,000	48	0.24
SPX41P2406A	0.62	180167	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.56	(0.07)	34,565	1,918	0.555
SUNNY28C2401A	0.01	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY28C2402A	0.09	180167	-	0.05	0.05	0.05	0.01	-	(0.04)	450	2	0.05
SUNNY28C2406A	0.12	180167	-	0.13	0.12	0.12	-	-	-	3,042	39	0.128
SUNNY41C2403A	0.14	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY41C2405A	0.14	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28C2401A	0.10	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28C2403A	0.03	180167	-	-	-	-	0.03	0.60	-	-	-	0
TENCEN28C2403B	0.06	180167	-	-	-	-	-	0.10	-	-	-	0
TENCEN28C2403C	0.13	180167	-	0.12	0.10	0.10	-	0.12	(0.03)	9,126	99	0.108
TENCEN28C2405A	0.14	180167	-	0.14	0.12	0.12	0.05	0.13	(0.02)	8,342	112	0.133
TENCEN28C2405B	0.38	180167	-	0.34	0.28	0.30	0.15	0.32	(0.08)	64,722	1,948	0.3
TENCEN28P2401A	0.13	180167	-	0.17	0.14	0.17	-	-	0.04	40,000	640	0.16
TENCEN28P2404A	0.25	180167	0.25	0.30	0.25	0.30	-	-	0.05	69,192	1,955	0.282
TENCEN41C2401A	0.25	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN41C2403A	0.09	180167	-	0.07	0.07	0.07	-	-	(0.02)	3,920	27	0.07
TENCEN41C2405A	0.14	180167	-	0.11	0.10	0.11	0.15	-	(0.03)	2,021	20	0.1
TENCEN41C2406A	1.00	180167	-	0.34	0.28	0.30	0.03	20.00	(0.70)	124	4	0.313
TENCEN41P2401A	0.10	180167	-	0.14	0.11	0.14	-	-	0.04	2	-	0.125
TENCEN41P2405A	0.80	180167	-	0.85	0.75	0.83	0.01	-	0.03	50	4	0.809
TRIPDC41C2403A	0.33	180167	-	0.31	0.26	0.29	-	-	(0.04)	18	-	0.275
XIAOMI28C2403A	0.18	180167	-	0.17	0.17	0.17	0.01	-	(0.01)	6	-	0.17
XIAOMI28C2404A	0.05	180167	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
XIAOMI41C2403A	0.10	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI41C2404A	0.05	180167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
XIAOMI41C2406A	1.00	180167	-	0.22	0.21	0.22	0.01	20.00	(0.78)	94	2	0.214
XIAOMI41P2404A	0.47	180167	-	0.48	0.45	0.45	-	-	(0.02)	14	1	0.467
ZIJIN28C2403A	0.07	180167	-	0.08	0.08	0.08	0.01	0.09	0.01	1	-	0.08
ZIJIN41C2403A	0.09	180167	-	-	-	-	-	0.12	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date **Friday January 19, 2024**

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

Main Board Quotation

Issue Date **Friday January 19, 2024**

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

Main Board Quotation

Issue Date

Friday January 19, 2024

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

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
Agro & Food Indt	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AU	9.30	180167	9.30	9.45	9.25	9.25	9.25	9.30	(0.05)	4,700.00	4,381.00	00 9.3
JCKH	0.04	180167	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	37,762.00	147.00	00 0.0
JCKH-W1	0.01	180167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	40.00	-	00 0.0
JCKH-W2	0.02	180167	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	301.00	-	00 0.0
KASET	1.40	180167	1.38	1.42	1.37	1.37	1.37	1.40	(0.03)	345.00	48.00	00 1.3
MUD	2.00	180167	-	2.00	1.94	2.00	1.95	2.00	-	120.00	24.00	00 1.9
NTSC	16.00	180167	-	16.40	15.10	15.10	15.10	16.20	(0.90)	138.00	212.00	00 15.3
TACC	4.44	180167	4.44	4.48	4.44	4.46	4.46	4.48	0.02	5,650.00	2,520.00	00 4.4
TMILL	3.90	180167	-	3.92	3.88	3.92	3.90	3.92	0.02	101.00	39.00	00 3.8
WINNER	2.18	180167	2.20	2.20	2.18	2.18	2.18	2.20	-	92.00	20.00	00 2.1
XO	23.40	180167	23.50	23.70	22.60	23.30	23.30	23.40	(0.10)	36,922.00	85,699.00	00 23.2
Consumer Produ	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALPHAX	0.60	180167	0.61	0.62	0.60	0.60	0.60	0.61	-	22,724.00	1,377.00	00 0.6
BGT	0.83	180167	0.83	0.87	0.83	0.85	0.84	0.85	0.02	2,951.00	250.00	00 0.8
DOD	3.68	180167	3.66	3.70	3.64	3.70	3.66	3.70	0.02	685.00	252.00	00 3.6
ECF	1.02	180167	1.01	1.02	1.00	1.02	1.01	1.02	-	3,951.00	399.00	00 1.0
ECF-W4	0.05	180167	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	2,052.00	8.00	00 0.0
EFORL	0.25	180167	0.25	0.25	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.01)	147,055.00	3,529.00	00 0.2
EFORL-W6	0.06	180167	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	-	320.00	2.00	00 0.0
HPT	0.58	180167	0.58	0.60	0.57	0.58	0.58	0.59	-	62,407.00	3,659.00	00 0.5
IP	9.00	180167	8.90	9.00	8.90	8.95	8.95	9.00	(0.05)	1,070.00	956.00	00 8.9
IP-W2	0.52	180167	0.52	0.52	0.49	0.50	0.50	0.52	(0.02)	6,643.00	337.00	00 0.5
ITTHI	2.06	180167	2.06	2.20	2.06	2.12	2.12	2.14	0.06	57,174.00	12,247.00	00 2.1
JSP	2.42	180167	2.44	2.44	2.40	2.40	2.40	2.42	(0.02)	1,216.00	294.00	00 2.4
JSP-W1	0.27	180167	0.28	0.28	0.26	0.27	0.26	0.27	-	15,730.00	416.00	00 0.2
JUBILE	17.20	180167	17.30	17.40	17.10	17.20	17.10	17.30	-	159.00	273.00	00 17.1
MGI	23.70	180167	23.70	25.00	23.70	24.90	24.80	24.90	1.20	129,546.00	318,038.00	00 24.5
MOONG	2.08	180167	-	2.08	2.06	2.06	2.06	2.08	(0.02)	432.00	90.00	00 2.0
NPK	14.00	180167	-	14.00	14.00	14.00	13.60	14.50	-	5.00	7.00	00 14.0
SMD	6.45	180167	6.45	6.50	6.40	6.40	6.40	6.45	(0.05)	667.00	431.00	00 6.4
TM	2.00	180167	-	2.00	1.98	2.00	1.99	2.00	-	50.00	10.00	00 1.9
TM-W1	0.27	180167	-	0.25	0.25	0.25	0.24	0.25	(0.02)	343.00	9.00	00 0.2
WARRIX	5.70	180167	5.75	5.75	5.55	5.70	5.70	5.75	-	38,921.00	22,003.00	00 5.6
WINMED	3.10	180167	3.08	3.14	3.08	3.10	3.08	3.10	-	364.00	112.00	00 3.0
Financials	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ACAP	0.33	180167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
AF	0.80	180167	-	0.94	0.79	0.93	0.79	0.94	0.13	109.00	9.00	00 0.8
AIRA	1.71	180167	-	1.72	1.72	1.72	1.72	1.84	0.01	90.00	15.00	00 1.7
ASN	1.83	180167	-	1.88	1.80	1.83	1.81	1.84	-	145.00	26.00	00 1.8
BROOK	0.54	180167	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	(0.03)	318,314.00	16,395.00	00 0.5
BROOK-W6	0.20	180167	-	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.03)	46,336.00	770.00	00 0.1
BROOK-W7	0.30	180167	0.30	0.30	0.26	0.26	0.26	0.28	(0.04)	11,377.00	320.00	00 0.2
GCAP	0.57	180167	0.56	0.57	0.55	0.56	0.55	0.56	(0.01)	7,086.00	398.00	00 0.5
KCC	4.24	180167	4.24	4.28	4.22	4.22	4.22	4.28	(0.02)	501.00	212.00	00 4.2
LIT	1.11	180167	1.11	1.11	1.10	1.11	1.10	1.11	-	587.00	65.00	00 1.1
LIT-W2	0.27	180167	-	0.28	0.25	0.25	0.25	0.27	(0.02)	1,324.00	35.00	00 0.2
MITSIB	0.99	180167	1.00	1.01	0.99	1.00	0.99	1.00	0.01	1,231.00	123.00	00 0.9
SGF	0.46	180167	0.46	0.46	0.45	0.46	0.45	0.46	-	10,597.00	481.00	00 0.4
SGF-P1	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
SGF-Q1	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
TQR	7.20	180167	7.70	7.70	7.00	7.20	7.20	7.35	-	384.00	282.00	00 7.3
Industrials	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADB	1.03	180167	1.03	1.05	1.02	1.02	1.02	1.04	(0.01)	485.00	50.00	00 1.0
BM	2.98	180167	2.98	2.98	2.94	2.98	2.94	2.98	-	1,306.00	387.00	00 2.9
BM-W3	1.68	180167	-	1.73	1.70	1.73	1.68	1.73	0.05	21.00	4.00	00 1.7
CHO	0.39	180167	0.38	0.39	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.04)	55,950.00	2,075.00	00 0.3
CHO-W3	0.01	180167	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	19.00	-	00 0.0
CHOW	1.73	180167	1.74	1.78	1.66	1.66	1.66	1.70	(0.07)	15,947.00	2,734.00	00 1.7
CIG	0.11	180167	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.01	35,950.00	400.00	00 0.1
CIG-W10	0.06	180167	-	-	-	-	0.04	0.09	-	-	-	00 0.0
CIG-W9	0.07	180167	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	34,893.00	243.00	00 0.0
COLOR	1.38	180167	-	1.38	1.37	1.37	1.37	1.40	(0.01)	90.00	12.00	00 1.3
COLOR-W2	0.07	180167	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	-	9,547.00	69.00	00 0.0
CPR	4.18	180167	4.20	4.22	4.14	4.18	4.16	4.18	-	555.00	232.00	00 4.1
FPI	2.58	180167	2.50	2.62	2.50	2.58	2.58	2.60	-	4,028.00	1,017.00	00 2.5
GTB	0.68	180167	-	0.70	0.67	0.70	0.69	0.70	0.02	56.00	4.00	00 0.6
KCM	0.36	180167	0.35	0.41	0.35	0.38	0.38	0.40	0.02	70,977.00	2,784.00	00 0.3
KJL	8.10	180167	8.15	8.15	8.00	8.00	8.00	8.15	(0.10)	2,777.00	2,243.00	00 8.0
KUMWEL	1.80	180167	1.78	1.80	1.78	1.79	1.77	1.79	(0.01)	17.00	3.00	00 1.7
KWM	1.50	180167	1.52	1.56	1.49	1.49	1.49	1.52	(0.01)	25,663.00	3,921.00	00 1.5
MBAX	3.46	180167	-	3.50	3.44	3.48	3.46	3.48	0.02	731.00	252.00	00 3.4
MBAX-W2	0.26	180167	-	0.27	0.22	0.27	0.24	0.26	0.01	1,841.00	44.00	00 0.2
MGT	2.50	180167	2.50	2.54	2.48	2.50	2.50	2.52	-	202.00	51.00	00 2.5
MTW	2.14	180167	2.14	2.30	2.14	2.28	2.26	2.28	0.14	334,424.00	74,985.00	00 2.2
NDR	1.29	180167	1.27	1.33	1.27	1.30	1.28	1.30	0.01	354.00	45.00	00 1.2
NDR-W2	0.04	180167	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	2,798.00	8.00	00 0.0
PACO	1.78	180167	1.76	1.86	1.76	1.78	1.78	1.80	-	14,608.00	2,660.00	00 1.8
PACO-W1	0.22	180167	0.23	0.26	0.22	0.23	0.23	0.24	0.01	14,921.00	358.00	00 0.2
PDG	2.58	180167	-	2.56	2.54	2.54	2.54	2.58	(0.04)	2.00	1.00	00 2.5
PIMO	1.51	180167	1.51	1.56	1.51	1.53	1.52	1.53	0.02	7,079.00	1,088.00	00 1.5
PPM	2.54	180167	2.54	2.66	2.50	2.56	2.54	2.56	0.02	16,959.00	4,381.00	00 2.5
PPM-W2	0.15	180167	0.15	0.18	0.13	0.14	0.13	0.14	(0.01)	95,166.00	1,494.00	00 0.1
PRAPAT	1.65	180167	1.69	1.69	1.64	1.64	1.64	1.66	(0.01)	5,119.00	850.00	00 1.6
RWI	0.73	180167	-	0.71	0.69	0.70	0.69	0.70	(0.03)	2,801.00	197.00	